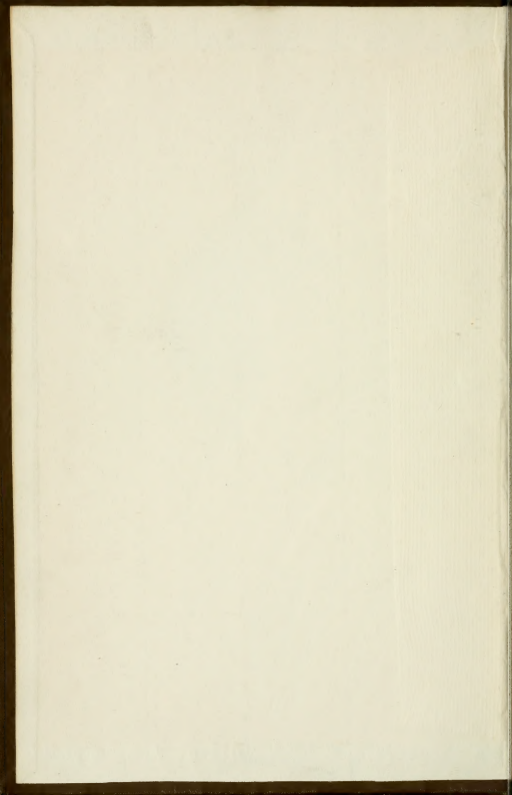
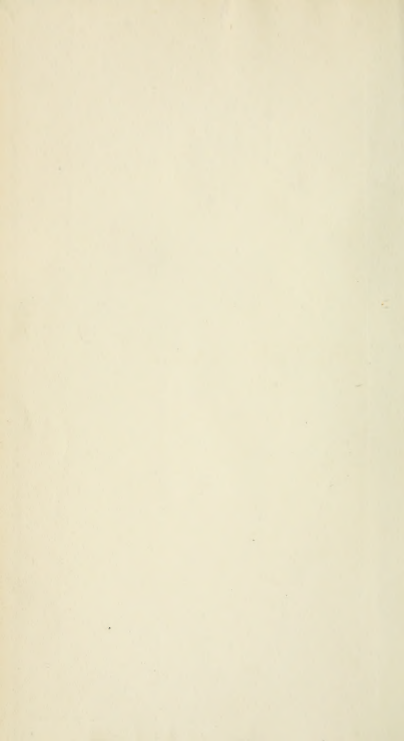
UNIV.OF TORONTO CIERARY.







R BACTERIOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). DR. W. T. BLANFORD (INDIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES). MONS. D. METAXAS (GREECE). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). DR. O. UHLWORM (GERMANY). PROF. E. WEISS (AUSTRIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG. SIR M. FOSTER, Sec. R.S. DR. J. LARMOR, Sec. R.S. DR. L. MOND. PROF. R. NASINI. PROF. H. POINCARÉ. DR. O. UHLWORM,

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME

Dr. J. W. H. EYRE.

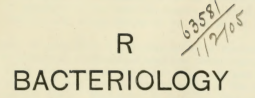
5.86

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE.

VOL. VIII: 1902 (DECEMBER).

Z 7403 R882 DIV. R 1901

BACTERIOLOGY

MINNION ALMOSTAKETHER SHIP STOP OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

MOUNDLY NO TYMBOS ARYES

WAT PERSON OF THE PARTY NAMED IN

WOLLYNS COLUMN TOWN

PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the Catalogue of Scientific Papers relating to the scientific literature of the nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the Catalogue of Scientific Papers issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800–1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884–1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14-17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed

to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated

cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11–13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding

the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the

representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five

years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be

furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the

seventeen following:-

A—Mathematics

B—Mechanics

C—Physics D—Chemistry

E —Astronomy

F —Meteorology (including Terrestrial Magnetism)

G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)

H-Geology

J — Geography (Mathematical and Physical)

K—Palæontology L—General Biology

M-Botany

N-Zoology

0—Human Anatomy

P—Physical Anthropology

Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)

R-Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue will thus consist of seventeen volumes. The price at which this set will be sold to the public is £18. Individual volumes will be sold at prices varying with

their size from about ten to thirty-five shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto will be prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—e.g. as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of

the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director.-H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Perinquey. Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen, K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Bufton, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz. 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Müzeumkorut, Muegyetem. Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hen. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, President, Imperial University. Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Herr Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejetności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas. Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek. Bern.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.— J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:-

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus Morphology 0500-0580 is divided into a general section 0500 and sections on Form (0520), Structure (0540). Spores (0560), and Flagella (0580).

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the four-figure numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

NOTICE.

On account of the difficulties met with in fully organising the work of the Regional Bureaus, the collection of the material for the Catalogue has been somewhat delayed.

Those portions of the Literature of 1901 which are not dealt with in this volume will be included in the volume of Bacteriology which will form a part of the second annual issue of the Catalogue.

SCHEDULES

OF

CLASSIFICATION.

(R) BACTERIOLOGY.



International Catalogue of Scientific Literature.

(R) BACTERIOLOGY (INCLUDING YEASTS, MOULDS, AND PATHOGENIC PROTOZOA).

GENERAL.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, Laboratories, etc.

0030 Bibliography, Text-Books, General Treatises, Dictionaries, Catalogues, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Collections, etc. Economics

0070 Nomenclature.

METHODS AND APPARATUS.

0100 General.

0150 Culture Methods.

0200 Sterilisation.

0250 Microscopic Methods. (See also L 0110; O 0140.)

0300 Staining.

0350 Apparatus and instruments.

GENERAL BACTERIOLOGY.

Morphology.

0500 General.

0520 Form.

0540 Structure.

0560 Spores.

0580 Flagella.

(R - 9376)

Classification.

- 1000 Classificatory characters.
- 1050 Systems.
- 1100 Bacteria.
- 1150 Other vegetable organisms.
- 1200 Protozoa. (See also N 0403-0431).

Physiology.

- 1500 Movements.
- 1550 Growth.
- 1600 Nutrition.
- 1650 Relation to environment.
- 1700 Effects of Temperature
- 1720 Effects of Light.
- 1800 Aerobism, Anaerobism.
- 1820 Action on Non-nitrogenous Substances; Fermentation. (See also M 3100.)
- 1900 Action on Nitrogenous Substances; Putrefaction.
- 2000 Oxidation, Nitrification, Denitrification, Fixation of Nitrogen.
- 2100 Composition and Products of Metabolism.
- 2200 Toxines, Antitoxines. (See also Q 1250-1280.)
- 2250 Symbiosis, Antagonism. (See also L 5550; M 3220; N 0219; O 0285, 9050.)

SPECIAL BACTERIOLOGY.

Bacteria, etc., in Relation to Non-living Surroundings.

- 2500 Air.
- 2520 Water.
- 2540 Soils.
- 2580 Aliments.
- 2590 Meat, Bread.
- 2600 Milk, Products of Milk.
- 2610 Beer, Wine.
- 2620 Other articles of Food.
- 2700 Trade, other than in aliments.
- 2720 Tanning.
- 2740 Dyeing.
- 2800 Dwellings.
- 2900 Sewage.

Bacteria in Relation to Higher Organisms.

Bacteria not known to be Pathogenic.

3000 General.

Pathogenie Bacteria.

- 3050 General.
- 3100 Pathogenic Action.

Immunity.

(See a'so () 0195.)

```
3200
         General.
         Natural Immunity.
3300
         Immunization.
3350
           Natural.
3400
           Artificial (Curative and Preventative).
              By Bacteria and their Products.
3420
              By Chemical Substances (incl. Extracts of Organs).
3440
                (See also () 9175.)
3460
              By Serum.
       Accompanying Phenomena.
         Leucocytosis. (See also Q 5202.)
         Serum Reactions.
         Agglutination. (See also Q 0297.)
3650
3700
         Bacteriolysis.
3900
      Disinfection.
                  Intectious Diseases: General.
                       (See also Q. 0190.)
4000
       General.
       Malarial diseases.
4040
4060
      Exanthemata.
4080
         Smallpox.
4100
         Varicella.
         Measles.
4120
4140
         Rubella.
4160
         Scarlatina.
4180
         Miliary Fever.
4200
         Typhus.
4220
      Cholera.
4240
       Typhoid.
4260
      Dysentery.
4270
      Pneumonia.
4280
       Plague.
4300
       Yellow Fever.
4320
       Wound infection diseases
4340
         Suppuration.
4360
         Phlegmon.
4380
         Erysipelas.
4400
         Pyæmia.
4420
         Septicæmia.
4440
         Gangrene.
4460
         Tetanus.
         Diseases of the Puerperium.
4480
4500
       Infectious Tumours.
4520
      Leprosy.
4540
      Tuberculosis.
4560
         Lupus.
```

4580

4600

4620

Scrophula.

Diphtheria.

Syphilis (and other Venereal diseases).

- 4640 Influenza.
- 4660 Pertussis.
- 4680 Recurrent Fever.
- 4700 Pellagra.
- 4720 Beri-beri.
- 4740 Rheumatism.
- 5500 Other infectious general diseases.

Infectious Diseases: Local.

- 6000 General.
- 6050 Skin.
- 6100 Muscles, Skeleton, etc.
- 6150 Nervous System.
- 6200 Respiratory Apparatus.
- 6250 Circulatory System.
- 6300 Digestive System.
- 6350 Urinary and Generative Systems.
- 6400 Eye and Ear.
- 6450 Other infectious local diseases.

Diseases in Different Classes of Animals.

- 7000 Common to Man and other Animals.
- 7100 Anthrax.
- 7200 Glanders.
- 7300 Rabies.
- 7400 Actinomycosis.
- 7500 Foot and Mouth Disease.
- 8000 Mammals other than man.
- 8100 Primates.
- 8200 Carniyora.
- 8300 Ungulata. 8400 Rođentia.
- 8700 Birds.
- 8750 Reptiles.
- 8800 Amphibia.
- 8850 Pisces.
- 8900 Invertebrata.

Diseases in Plants due to Micro-Organisms.

- 9000 General. (See also M 4000.)
- 9100 Grasses and Cereals.
- 9200 Vegetables.
- 9300 Fruits.
- 9400 Flowering Plants.
- 9500 Trees and Shrubs.

INDEX

TO

(R) BACTERIOLOGY.

Actinomycosis			7400	Eye, Diseases of	6400
4 7 7			0040	Fermentation	1820
Aerobism			1800	Flagella	0550
			3650	Flowering Plants, Diseases of	9400
Air			2500	Foot and Mouth Disease	7500
			2580	Form of bacteria	0520
Amphibia, Diseases of			8800	Fruits, Diseases of	9300
Anaerobism			1500	Gangrene	4440
Antagonism	• •		2250	Glanders	7200
Antagonism Anthrax			7100	Glanders Grasses, Diseases of	9100
Antitoxines			2200	Growth of Bacteria	1550
Apparatus		0100.	0350	History	0010
Bacteria, Classification	of		1100	Immunity, General	3200
Bacteriolysis			3700	— Natural	3250
Beer			2610	Immunization	3300
Doni homi			4720	- Artificial	3400
			0030	— by Bacteria	3420
Biography			0010	- by Chemical Substances	3440
Biography Birds, Diseases of			8700	by Serum	3460
Bread			2590	- Natural	3350
Carnivora, Diseases of			8200	Infectious Diseases	4000
Catalogues			0030	——— Local	6000
Catalogues Cereals, Diseases of Cholera			9100	Influenza	4640
Cholera			4220	Influenza	0060
Circulatory System, D.	iseases		6250	Instruments	0350
Classification, Systems			1050	Invertebrata, Diseases of	8900
Classificatory Characte			1000	Laboratories	0020
Collections			0060	Lectures	0040
Congresses, Reports of			0020	Leprosy	4520
Culture Methods			0150	Leucocytosis	3550
Denitrification			2000	Light, Effects of	1720
Dictionaries			0030	Light, Effects of Lupus	4560
Digestive System, Dise			6300	Malarial Diseases	4040
			4620	Mammals other than Man, Dis-	
Diphtheria Diseases common to	Man	and		eases common to	8000
other Animals			7000	26 3	4120
Disinfection			3900	Meastes Meat	2590
Disinfection			2800	Metabolism, Products of	2100
Dyeing			2740	Methods, General	0100
Dysentery				— Microscopic	0250
Dysentery Ear, Diseases of			640	— Microscopic	4180
Economics			0060		2600
Environment, Relation	to		1650	Milk Morphology Movements of Bacteria.	0500
Environment, Relation Erysipelas			4380	Movements of Bacteria	1500
Exanthemata			4060	Muscalas Discourse of	6100
				Diuscies, Discases of	

Nervous System, Diseases of	6150	Serum Reactions		3600
Nitrification	2000	Sewage		2900
Nitrogen, Fixation of	2000	Shrubs, Diseases of		9500
Nitrogenous Substances, Action		Skeleton, Diseases of .		6100
of Bacteria on	1900	Skin, Diseases of		6050
Nomenclature	0070	Smallpox		4080
Non-Nitrogenous Substances,		Societies, Reports of .		0020
Action of Bacteria on	1820	Soils		2540
Nutrition of Bacteria	1600	Spores		0560
Oxidation	2000	Staining (objects for Mich	roscope)	0300
Pathogenic Action	3100	Sterilisation		0200
- Bacteria	3050	Structure		0540
- Bacteria not known to be	3000	Suppuration		4340
Pedagogy	0050	Symbiosis		2250
Pellagra	4700	Syphilis		4600
Pellagra	0020	Syphilis		0030
Pertussis	4660	Tanning		2720
Philosophy Phlegmon'.	0000	Temperature, Effects of.		1700
Phlegmon'	4360	Tetanus		4460
Pisces, Diseases of	8850	Text-Books		0030
Plague	4280			2200
Plants, Diseases in, due to Micro-		Toxines		2700
Organisms	9000	Treatises, General		0030
Pneumonia	4270	Trees, Diseases of .		9500
Primates, Diseases of	8100	Tuberculosis		4540
Protozoa, Classification of	1200	Tumours, Infectious .		4500
Puerperium, Diseases of	4480	Typhoid		4240
Putrefaction	1900	Typhus		4200
Pyæmia	4400	Ungulata, Diseases of .		8300
Rabies	7300	Urinary and Generative S	systems,	
Recurrent Fever	4680	Diseases of		6350
Reptiles, Diseases of	8750	Varicella		4100
Respiratory Apparatus, Diseases		Vegetable Organisms oth		
of	6200	Bacteria, Classification	of	1150
Rheumatism	4740	Vegetables, Diseases of .		9200
Rodentia, Diseases of	8400	Water		2520
Rubella	4140	Wine		2610
Scarlatina	4160	Wound Infection Disease		4320
Scrophula	4580	Yellow Fever		4300
Scrophula	4420			

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(R) BACTERIOLOGIE (COMPRENANT LES FERMENTS, LES MOISISSURES ET LES PROTOZOAIRES PATHOGÈNES).

GÉNÉRALITES.

0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographie.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, de Laboratoires, etc.

0030 Bibliographie. Manuels. Traités généraux. Dictionnaires. Catalogues. Tables.

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

METHODES ET APPAREILS.

0100 Généralités.

0150 Méthodes de culture.

0200 Stérilisation.

0250 Méthodes microscopiques. (Voy. aussi L 0110; 0 0140.)

0300 Coloration.

0350 Appareils et instruments.

BACTÉRIOLOGIE GÉNÉRALE.

Morphologie.

0500 Généralités.

0520 Forme.

0540 Structure.

0560 Spores.

0580 Flagella.

Classification.

1000	Caractiones	classificateur	
1 4 14 14 7	6 15 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHASSIIICALEUL	3.

- 1050 Systèmes.
- 1100 Bactéries.
- 1150 Autres organismes végétaux.
- 1200 Protozoaires. (Voy. aussi N 0403-0431.)

Physiologie.

- 1500 Mouvements.
- 1550 Développement.
- 1600 Natrition.
- 1650 Relation avec le milieu.
- 1700 Effets de la température.
- 1720 Effets de la lumière.
- 1800 Aérobisme, Anaérobisme.
- 1820 Action sur les substances non azotées; fermentation. (Voy. aussi M 3100.)
- 1900 Action sur les substances azotées ; putréfaction.
- 2000 Oxydation, Nitrification, Dénitrification, Fixation de l'Azote.
- 2100 Composition et produits du Métabolisme.
- 2200 Toxines, antitoxines. (Voy. anssi Q 1250-1280.)
- 2250 Symbiose, Antagonisme. (Voy. aussi L 5550; M 5220; N 0219; Q 0285, 9050.)

BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALE.

Bactéries, etc., dans leur rapport avec le milieu inanimé.

- 2500 Air.
- 2520 Eau.
- 2540 Sols.
- 2580 Aliments.
- 2590 Viande, pain.
- 2600 Lait, produits du lait.
- 2610 Bière, vin.
- 2620 Autres espèces de produits alimentaires.
- 2700 Industries non alimentaires.
- 2720 Tanneries.
- 2740 Teintureries.
- 2800 Habitations.
- 2900 Egouts.

Bactéries dans leur rapport avec les organismes supérieurs,

Bactéries considérées comme non pathogènes.

3000 Généralités.

Bactéries pathogènes.

- 3050 Généralités.
- 3100 Action pathogénique.

R.

Immunité. (Voy. aussi Q 0195.)

3200 Généralités.

3250 Immunité naturelle.

3300 Immunisation.

3350 Naturelle.

3400 Artificielle (curative et préventive). 3420 Par les bactéries et leurs produits.

Par les substances chimiques (y compris les extraits d'organes). (Voy. aussi Q 9175.)

3460 Par le sérum.

3500 Phénomènes qui accompagnent l'immunisation.

3550 Leucocytose. (Voy. aussi Q 5202.)

3600 Réactions du sérum.

3650 Agglutination. (Voy. aussi Q 0297.)

3700 Bactériolyse. 3900 Désinfection.

Maladies générales infectieuses. (Voy. aussi Q 0190.)

4000 Généralités.

4040 Malaria.

4060 Exanthèmes.

4080 Petite vérole (variole).

4100 Varicelle. 4120 Rougeole.

4140 Rubéole. 4160 Scarlatine.

4180 Fièvre miliaire.

4200 Typhus. 4220 Choléra.

4240 Fièvre typhoïde.

4260 Dysentérie. 4270 Pneumonie.

4280 Peste.

4300 Fièvre jaune.

4320 Maladies infectieuses causées par les blessures.

4340 Suppuration, 4360 Phlegmon.

4380 Erysipèle.

4400 Pyoémie.

4420 Septicémie. 4440 Gangrène.

4460 Tétanos.

4480 Maladies puerpérales. 4500 Tumeurs infectieuses.

4500 Tumeu 4520 Lèpre.

4540 Tuberculose.

4560 Lupus. 4580 Scrofule.

4600 Syphilis (et autres maladies vénériennes).

- 4620 Diphtérie.
- 4640 Influenza.
- 4660 Coqueluche.
- 4680 Fièvre récurrente.
- 4700 Pellagre.
- 4720 Béri-Béri.
- 4740 Rhumatisme.
- 5500 Autres maladies générales infectieuses.

Maladies Infectieuses localisées.

- 6000 Généralités.
- 6050 Peau.
- 6100 Muscles, squelette, etc.
- 6150 Système nerveux.
- 6200 Appareil respiratoire.
- 6250 Circulation.
- 6300 Appareil digestif.
- 6350 Systèmes urinaire et reproducteur.
- 6400 Œil et oreille.
- 6450 Autres maladies infectieuses localisées.

Maladies dans les différentes classes d'animaux.

- 7000 Communes à l'homme et aux autres animaux.
- 7100 Anthrax.
- 7200 Adénites.
- 7300 Rage.
- 7400 Actinomycose.
- 7500 Maladies du pied et de la bouche.
- 8000 Chez les mammifères autres que l'homme.
- 8100 Primates.
- 8200 Carnivores.
- 8300 Ongulés.
- 8400 Rongeurs.
- 8700 Oiseaux.
- 8750 Reptiles.
- 8800 Amphibies.
- 8850 Poissons.
- 8900 Invertébrés.

Maladies des végétaux dues à des Micro-organismes.

- 9000 Généralités. (Voy. aussi M 4000.)
- 9100 Graminées et Céréales.
- 9200 Légumes.
- 9300 Fruits.
- 9400 Plantes à fleurs.
- 9500 Arbres et arbustes.

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

BACTÉRIOLOGIE (R).

A aking a superior and	7400	Culture, Méthodes de		01 =0
Actinomycose		D/ 11 10 1 11	• •	0150
Action pathogénique des Bactéries	7200	T) / ' 0 ''	• •	2000
Adénites	1800			3900
Aérobisme		Développement des Bactéries	0.0	1550
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3650	Dictionnaires		0030
Air.	2500	Diphthérie	* *	4520
Aliments	2580	Discours		0040
Amphibies, Maladies des	8500	Dysentérie		4260
Anaérobisme	1800	Eau		2520
Antagonisme	2250	Egouts		2900
Anthrax	7100	Enseignement		0050
Antitoxines	2200	Erysipèle		4380
Apparens	0, 0350	Exanthèmes		4060
Appareil digestif, Maladies de l'	6300	Fermentation		1820
respiratoire, Maladies de l'	6200	Fièvre jaune		4300
Applications pratiques	0060	— miliaire		4180
Arbres, Maladies des	9500	- récurrente		4680
Arbustes, Maladies des	9500	typhoïde		4240
Azote, Fixation de l'	2000	Flagella		0580
Bactéries, Classification des	1100	Forme (des Bactéries)		0520
considérées comme non		Fruits, Maladies des		9300
pathogènes	3000	Gangrène		4440
— pathogènes	3050	Graminées, Maiadies des		9100
Bactériolyse Béri-béri	3700	Habitations		2800
Béri-béri	4720	Histoire		0010
Bière Bibliographie Biographie	2610	Immunité générale		3200
Bibliographie	0030	— naturelle		3250
Biographie	0010	Immunisation		3300
Blessures, Maladies infectieuses				3400
causées par les	4320	— naturelle		3350
Bouche, Maladies de la	7500	— par les Bactéries		3420
Caractères classificateurs	1000	— par le Sérum		3460
Carnivores, Maladies des	8200	par les substances chimiq	ues	3446
Catalogues	0030	Industries non alimentaires		2700
Céréales, Maladies des	9100	Influenza		4640
Choléra	4200	Influenza		0060
Circulation, Maladies de la	6250	Instruments		0350
Classification, Systèmes de	1050	Invertébrés, Maladies des		8900
Collections	0060			0020
Coloration (des objets pour le		Laboratoires		2600
microscope)	0300	Leçons		0040
Congrès, Rapports de	0020	Légumes, Maladies des		9200
Coqueluche	4600	Lèpre		4520
1	2			10.00

Lumière, Effets de la		1720	Pyoémie	4400
Lupus		4560	Rage	7300
Maladies communes à l'hor	mme et		Reptiles, Maladies des	8750
aux autres animaux		7000	Rhumatisme	4740
communes aux mann	mifères		Kongeurs	8400
autres que l'homme		8000	Rougeole	4120
Maladies infectieuses		4000	Rubéole	4140
locales		6000	Scarlatine	4160
puerpérales		4480	Scrofule	4580
Malaria		4()4()	Septicémie	4420
Manuels		0030	Sérum, Réactions du	3600
Métabolisme, Produits du		2100	Sociétés, Rapports de	(1020)
Méthodes générales		0250	Sols	2540
microscopiques		0250	Spores	0560
Milieu, Relation avec le		1650	Squelette, Maladies du	6100
Morphologie		0500	Stérilisation	0200
Mouvements des Bactéries		1500	Structure	0540
Muscles, Maladies des		6100	Structure	
Nitrification		2000	Bactéries sur les	1900
Nomenclature		0070	non azotées, Action des	
Nutrition des Bactéries		1600	Bactéries sur les	1820
Œil, Maladies de l'		6400	Suppuration	4340
Oiseaux, Maladies des		8700	Suppuration Symbiose	2250
Ongulés, Maladies des		8300	Syphilis	4600
Oreilles, Maladies des		6400	Système nerveux, Maladies du	6150
Organismes végétaux auti			— reproducteur, Maladies du	6350
les Bactéries		1150	urinaire, Maladies du	6350
Oxidation		2000	Tables	0030
Pain		2590	Tanneries	2720
Peau, Maladies de la		6050	Tanneries	2740
Pellagre		4700	Température, Effets de la	1700
Périodiques		0020	Tetanos	4460
Peste		4280	Toxines	2200
Peste		4080	Toxines Traités généraux	0030
Philosophie		0000	Tuberculose	4540
Phlegmon		4360	Tumeurs infectieuses	4500
Phlegmon Pied, Maladies du		7500	Tumeurs infectieuses Typhus	4200
Plantes à fleur, Maladies d	les	9400	Varicelle	4100
Pneumonie		4270	Végétaux, Maladies des—dues à	4100
Poissons, Maladies des		8850	des Micro-organismes	9000
Primates, Maladies des		8100	77.	2590
Protozoaires, Classification		1200		2610
Putréfaction		1900	Vin	2010
I differaction		1000		

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(R) BAKTERIOLOGIE (EINSCHLIESSLICH LEHRE VON DEN HEFE- UND SCHIMMELPHZEN UND DEN KRANKHEITSERREGENDEN PROTOZOEN).

ALLGEMEINES.

- 0000 Philosophie.
- 0010
- Geschichte. Biographien.
 Periodica. Berichte von Instituten. Gesellschaften, Congressen 0020
- Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Biblio-0030 graphien, Tabellen.
- 0040 Festreden, Vorträge.
- 0050 Pädagogik.
- Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisa-0060 torisches.
- 0070 Nomenclatur.

UNTERSUCHUNGSMETHODEN, INSTRUMENTE.

- 0100 Allgemeines.
- 0150 Kultur-Methoden.
- 0200 Sterilisirung.
- Mikroskopische Technik. (Siehe auch L 0110; O 0140.) 0250
- 0300 Färbung.
- Apparate und Instrumente.

ALLGEMEINE BAKTERIOLOGIE.

Morphologie.

0500 Allgemeines.

0520 Form.

0540 Bau.

0560 Sporen.

0580 Geisseln.

Klassifikation.

1000 Klassifikatorische Charactere.

1050 Systeme.

1100 Bakterien.

1150 Sonstige pflanzliche Organismen.

1200 Protozoen. (Siehe auch N 0403-0431.)

Physiologie.

1500 Bewegung.

1550 Wachsthum.

1600 Ernährung.

1650 Beziehungen zur Umgebung.

1700 Wirkung der Temperatur. 1720 Wirkung des Lichtes.

1800 Aërobismus, Anaërobismus.

1820 Wirkung auf stickstofffreie Substanzen; Gährung. (Siehe auch M 3100.)

1900 Wirkung auf stickstoffhaltige Substanzen; Fäulniss.

2000 Oxydation, Nitrifikation, Denitrifikation, Fixation von Stickstoff.

2100 Zusammensetzung und Stoffwechselprodukte. 2200 Toxine, Antitoxine. (Siehe auch Q 1250-1280.)

2250 Symbiose, Antagonismus. (Siehe auch L 5550; M 3220; N 0219; Q 0285, 9050.)

SPECIELLE BAKTERIOLOGIE.

Beziehungen der Bakterien u. s. w. zur unbelebten Natur.

2500 Luft.

2520 Wasser. 2540 Boden.

2540 Boden. 2580 Nahrungs- und Genussmittel.

2590 Fleisch, Brod.

2600 Milch, Molkereiprodukte.

2610 Bier, Wein.

2620 Andere Nahrungsmittel.

15 R

2700 Gewerbe.

2720 Gerberei.

2740 Färberei.

2800 Wohnung und Kleidung.

2900 Abfallstoffe.

Beziehungen der Bakterien u.s. w. zu den lebenden Organismen.

Nichtpathogene Bakterien.

3000 Allgemeines.

Pathogene Bakterien.

3050 Allgemeines.

3100 Pathogene Wirkung.

Immunität.

(Siehe auch Q 0195.)

3200 Allgemeines.

3250 Natürliche Immunität.

3300 Immunisirung.

3350 Natürliche.

3400 Künstliche.

3420 Mittelst Bakterien und ihrer Produkte.

3440 , chemischer Substanzen (einschl. Organextrakte).

(Siehe auch Q 9175.)

3460 ,, Serum.

3500 Begleitende Erscheinungen.

3550 Leukocytose. (Siehe auch Q 5202.)

3600 Serumreaktionen.

3650 Agglutination. (Siehe auch Q 0297.)

3700 Bakteriolyse. 3900 Desinfection.

Infectiöse Allgemeinkrankheiten.

(Siehe auch Q 0190.)

4000 Allgemeines.

4040 Malariakrankheiten.

4060 Exanthematische Krankheiten.

4080 Variola.

4100 Varicella.

4120 Morbilli.

4140 Rubeola.

4160 Scarlatina. 4180 Miliaria.

4200 Typhus exanthematicus.

(R - 9376)

16 4220 Cholera. 4240Typhus abdominalis. 4260 Dysenterie. 4270 Lungenentzündung. 4280 Pest. 4300 Gelbfieber. Wundinfectionskrankheiten. 4320 4340 Eiterung. 4360 Phlegmone. 4380 Erysipel. 4400 Pyämie. 4420 Septikämie. Gangrène foudroyante. 4440 4460 Tetanus. Puerperalkrankheiten. 4480 4500 Infectionsgeschwülste. 4520 Lepra. 4540 Tuberculose. 4560 Lupus. 4580 Scrophulose. Syphilis (und die anderen venerischen Krankheiten). 4600 4620 Diphtherie. 4640 Influenza. Tussis convulsiva. 4660 4680 Febris recurrens. 4700 Pellagra. 4720 Beri-beri. 4740 Rheumatismus. 5500 Sonstige infectiöse Allgemeinkrankheiten. Infectiöse Localkrankheiten. 6000 Allgemeines. 6050 Haut. Muskel-, Skelettsystem etc. 6100 Nervensystem. 6150 6200 Respirationsapparat. 6250 Circulationsapparat. 6300 Verdauungsapparat. 6350 Harn- und Geschlechtsapparat. 6400 Augen und Ohren. 6450 Andere infectiöse Localkrankheiten.

Krankheiten bei verschiedenen Klassen der Thierwelt.

7000 Menschen und Thieren gemeinsame Krankheiten.
7100 Anthrax.
7200 Malleus.
7300 Lyssa.
7400 Aktinomykose.

Maul- und Klauenseuche.

7500

 \mathbf{R}

8000	Krankheiten der Säugethiere mit Ausschluss des Menschen.
8100	Primates.
8200	Carnivora.
8300	Ungulata
8400	Rodentia.
8700	Vögel.
8750	Reptilien.
8800	Amphibien.
8850	Fische.

Durch Mikroorganismen verursachte Pflanzenkrankheiten.

9000	Allgemeines.	(Siehe auch	M 4000.)

9100 Gräser und Cerealien.

9200 Kräuter und Gemüsepflanzen

9300 Obstgewächse.

8900 Wirbellose.

9400 Blumen.

9500 Bäume und Sträucher,

INDEX

zυ

(R) BAKTERIOLOGIE.

Abfallstoffe	 2900	Fleisch	2590
Abhandlungen, Allgemeine	 0030	Form	0520
Aërobismus	 1800	Gährung	1820
Agglutination	 3650	Gangrène foudroyante	4440
Aktinomykose	 7400	Geisseln	0580
Amphibien, Krankheiten der	 8800	Gelbfieber Krankheiter	4300
Anaërobismus	 1800	Gemüsepflanzen, Krankheiter	Ω
Antagonismus	 2250	der	9200
Antitoxine	 2200	Gerberei	2720
Antitoxine Anthrax	 7100	Geschichte	0010
Apparate	 0350	Geschichte	n
Augenkrankheiten	 6400	des	6350
Augenkrankheiten Bakterien	 1100	Gesellschaften, Berichte von	. 0020
Bakteriolyse	 3700	Gewerbe 27	00-2740
Bakteriolyse Bau	 0540	Gräser, Krankheiten der	
Bäume, Krankheiten der	 9500	Harnapparat, Krankheiten des	
Beri-heri	4720	Hautkrankheiten	6050
Bewegung Bibliographien Bier Biographien	 1500	Infactionageachwilleto	4500
Ribliographien	 0030	Infectionskrankheiten . 40 Influenza	00-6450
Bier	 2610	Influenza	4610
Biographien	 0010	Immunisirung 39	50.3160
Blumen, Krankheiten der	 9400	Immunität 32	00-3900
Boden	 2540	Institute	0060
Brod	 2590	Instrumente	. 0350
Carnivora, Krankheiten der	 8200	Klassifikation der Bakterien 10	00 1200
Cerealien, Krankheiten der	 9100	T/1 - 1 J	. 2800
Cholera	4220	Kräuter, Krankheiten der	
Circulationsapparat, Krankhe	4220	Kultur-Methoden	
	6250		0000
des	0020	Laboratorien	0000
Congresse, Berichte von Denitrifikation	 2000	Lehrbücher	1000
Desinfection Diphtherie	 3900	Leukocytose	. 3550
	4620	Luft	
Dysenterie	 4260	Lungenentzündung	
Enterung	 4340	Lupus Lyssa	MOOO
Eiterung	 1600	Lyssa	. 7300
Erysipei	 4380		. 4040
Exanthematische Krankheite	4060	Maileus	. 7200
Färberei	 2740		. 7500
Färbung Fäulniss	 0300	A	. 0250
Faulniss	 1900	Milch	. 2600
Febris recurrens	 4680	Miliaria	. 4180
Festreden	 0040	T. C.	. 2600
Fische, Krankheiten der	 8850	Morbilli	. 4120
Fixation von Stickstoff	 2000	Morphologie 05	600-0580

Museen		0060	Skelettsystem, Krankheiten des	6100
Muskelsystem, Krankheiten	des	6100	Sporen	0560
Nahrungsmittel		2580	Sterilisirung	0200
Nervensystem, Krankheiten	des	6150	Stoffwechselprodukte	2100
Nitrifikation		2000	Sträucher, Krankheiten der	9500
Nomenklatur		0070	Symbiose	2250
Obstgewachse, Krankheiten	der	9300	Syphilis	4600
Ohrenkrankheiten		6400	Systeme	1050
Oxydation		2000	Tafeln	0030
Pädagogik		0050	Tetanus	1166)
Pathogene Bakterien		-9500	Typhus abdominalis	4240
Pellagra		4700	exanthematicus	4200
Periodica		0020	Toxine	2200
Pest		4280	Tuberculose	4540
Pflanzenkrankheiten	9000	-9500	Tussis convulsiva	4660
Philosophie		0000	Ungulata, Krankheiten der	8300
Phlegmone		4360	Varicella	4100
Physiologie	1500	-2250	Variola	4080
		8100	Venerische Krankheiten	4600
Protozoen		1200	Verdauungsapparat, Krankheiten	
Puerperalkrankheiten		4150	des	6300
Pyamie		1400	Verzeichnisse	0030
Reptilien		8750	Vögel, Krankheiten der	8700
Respirationsapparat, Krankh			Vorlesungen	
des		6200	Vorträge	
Rheumatismus		4740	Wachsthum Wasser	1550
Rodentia, Krankheiten der		8400	Wasser	2520
Rubeola		4140	Wein	2610
Sammlungen		0060	Wirbellose, Krankheiten der	8900
Scarlatina		4160	Wirthschaftliches	
Scrophulose		4580	Wörterbücher	
Septikämie		4420	Wohnung	2500
Serum, Immunisirung		3460	Wundinfectionskrankheiten 432	0-4480
Serumreaktionen		3600		



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(R) BATTERIOLOGIA (COMPRESI I FERMENTI, GLI IFOMICETI ED I PROTOZOL PATOGENI).

GENERALITÀ.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografia.

0020 Periodici. Resoconti di Società, Congressi, Laboratori, ecc.

0030 Bibliografia, Trattati generali, Manuali, Dizionari, Cataloghi, Tavole.

0040 Discorsi, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituzioni, Collezioni, ecc. Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

METODI ED APPARECCHÎ.

0100 Generalità.

0150 Mezzi di cultura.

0200 Sterilizzazione.

0250 Metodi microscopici. (Vedi anche L 0110; O 0140.)

0300 Colorazione.

0350 Apparecchî ed istrumenti.

BATTERIOLOGIA GENERALE.

Morfologia.

0500 Generalità.

0520 Forma.

0540 Struttura.

0560 Spore.

0580 Flagelli.

Classificazione.

- 1000 Caratteri di Classificazione.
- 1050 Sistemi.
- 1100 Batteri.
- 1150 Altri organismi vegetali.
- 1200 Protozoi. (Vedi anche N 0403-0431.)

Fisiologia.

- 1500 Movimenti.
- 1550 Sviluppo.
- 1600 Nutrizione.
- 1650 Relazioni con l'ambiente.
- 1700 Effetti della Temperatura.
- 1720 Effetti della Luce.
- 1800 Aerobismo, Anaerobismo.
- 1820 Azione sulle sostauze non azotate; Fermentazione. (Vedi anche M 3100.)
- 1900 Azione sulle sostanze azotate; Putrefazione.
- 2000 Ossidazione, Nitrificazione, Dinitrificazione, Fissazione di azoto.
- 2100 Composizione e prodotti del Metabolismo.
- 2200 Tossine, Antitossine. (Vedi anche Q 1250-1280.)
- 2250 Simbiosi, Antagonismo. (Vedi anche L 5550; M 3220; N 0219; Q 0285, 9050.)

BATTERIOLOGIA SPECIALE.

Microrganismi, ecc., in rapporto col mezzo non vivente in cui si trovano.

- 2500 Aria.
- 2520 Acqua.
- 2540 Suoli.
- 2580 Alimenti.
- 2590 Pane, carne.
- 2600 Latte, prodotti del latte.
- 2610 Birra, vino.
- 2620 Altre sostanze alimentari.
- 2700 Altri rapporti oltre che con gli alimenti. Industrie non alimentarie.
- 2720 Tannizzazione.
- 2740 Tintoria.
- 2800 Abitazioni.
- 2900 Fognature.

Microrganismi nei loro rapporti con gli Organismi superiori.

Microrganismi non patogeni.

3000 Generalità.

R.

Microrganismi patogeni.

- 3050 Generalità.
- 3100 Azione patogena.

Immunità.

(Vedi anche Q 0195.)

- 3200 Generalità.
- 3250 Immunità naturale.
- 3300 Immunizzazione.
- 3350 Naturale.
- 3400 Artificiale (curativa e preventiva).
- 3420 Per mezzo dei Batterî e dei loro prodotti.
- 3140 Per mezzo di sostanze chimiche (compresi gli estratti di Organi). (Vedi anche () 9175.)
- 3460 Per mezzo di Sieri.
- Fenomeni concomitanti. 3500
- 3550 Leucocitosi. (Vedi anche Q 5202.)
- 3600 Reazioni di Sieri.
- 3650 Agglutinazione, (Vedi anche Q 0297.)
- 3700 Batteriolisi.
- 3900 Disinfezione.

Malattie infettive generali.

(Vedi anche Q 0190.)

- 4000 Generalità.
- 4040 Infezioni malariche.
- 4060 Exantemi.
- 4080 Vaiolo.
- 4100 Varicella.
- 4120 Rosolia 4140 Morbillo.
- 4160
- Scarlattina.
- 4180 Febbre miliare. 4200 Tifo.
- 4220 Colera.
- 4240 Febbre tifoide.
- 4260 Dissenteria.
- 4270 Pneumonia.
- 4280 Peste.
- 4300 Febbre gialla.
- 4320 Infezioni da ferite.
- 4340 Suppurazioni.
- 4360 Flemmone.
- 4380 Eresipela.
- 4400 Piemia.
- 4420 Septicemia.
- 4440 Gangrena.
- 4460 Tetano.
- 4480 Infezioni puerperali.
- 4500 Tumori infettivi.
- 4520 Lebbra.

(R - 9376)

Tubercolosi. 4540 4560 Lubus. 4580 Scrofolosi. 4600 Sifilide (ed altre malattie veneree). 4620 Difterite. 4640 Influenza. 4660 Pertosse. 4680 Tifo ricorrente. 4700 Pellagra. 4720 Beri-Beri. 4740 Reumatismo. 5500 Altre infezioni di carattere generale. Malattie infettive locali. Generalità. 6000 6050 Pelle. 6100 Muscoli, Scheletro, ecc. 6150 Sistema nervoso. 6200 Apparato respiratorio. 6250 Sistema circolatorio. 6300 Sistema digerente. 6350 Sistema uropoietico e riproduttore. 6400 Occhio ed orecchio. 6450 Altre malattie infettive locali. Malattie in differenti classi di Animali. Infezioni comuni all' Uomo e ad altri Animali. 7000 7100 Carbonchio. 7200 Morva. Rabbia. 7300 7400 Actinomicosi. Malattie del piede e della bocca. 7500 8000 Malattie dei mammiferi, escluso l'uomo. 8100 Primati. 8200 Carnivori. 8300 Ungulati. \$400 Roditori. Uccelli. 8700 8750 Rettili. 8800 Anfibi. 8850 Pesci. 8900 Invertebrati. Malattie dei Vegetali dovute a Microrganismi. Generalità. (Vedi anche M 4000.) 9000 9100 Foraggi e cereali. 9200 Legumi. 9300 Frutti. Piante d'ornamento. 9400

Alberi e arbusti.

9500

INDICE

PER LA

BATTERIOLOGIA (R)

Abitazioni			2800	Difterite	4620
Acoma			2520	Digerente, Malattie del Sistema	6300
Actinomicosi			7400	Denitrificazione	
Aerobismo			1800	Discorsi	0040
Agglutinazione			3650	Disinfezione	3900
Alberi, Malattie degl'			9500	Dissenteria	4260
Alimenti			2580	Dizionari	0030
Ambiente, Relazioni co	11'		1650	Dizionari	4380
Anaerobismo			1800	Exantemi	4060
Anfibi, Malattie di			8800	Ferite, Infezioni da	4320
Antagonismo			2250	Fermentazione	1820
Antagonismo Antitossine			2200	Filosofia	0000
Applicazioni pratiche			0060	Flagelli	0580
Apparecchî		0100.	0350	Flemmone	1000
Arbusti, Malattie degli			9500	Flemmone Fognature	2900
Aria			2500	Foraggi, Malattie dei	0100
Azoto, Fissazione di			2000	Forma	0 = 30
Azotate, Azione dei Ba				Frutti, Malattie dei	0000
sostanze			1900	Gangrena	4 4 4 0
Batterî, Classificazione			1100	Gialla, Febbre	4900
— Movimenti dei			1500	Immunità Generale	0.200
non patogeni			3000	— Naturale	0.250
			1600		9900
			3050	Immunizzazione	0.100
Sviluppo dei			1550	— naturale	00 70
Batteriolisi			3700	per mezzo dei Batterî	0.100
Beri-beri			4720	per mezzo di sieri	0.400
Bibliografia			0030	per mezzo di sostanze	
Biografia			0010	chimiche	0110
Birra			2610	Industrie non alimentarie	0 = 0 0
Bocca, Malattia della e	del 1	niede	7500	Infettive, Malattie	4000
Carbonchio			7100	locali, Malattie	6000
			2590	Infezioni comuni all' Uomo e ad	
Carnivori, Malattie dei			8200	altri Animali	7000
Cataloghi			0030	Influenza	1010
Cereali, Malattie dei			9100	Invertebrati, Malattie degli	0000
Circolatorio, Malattie de			6250	Istituzioni	0060
Classificazione, Caratter			1000	Istrumenti	0350
Sistemi di			1050	Laboratori	0020
Colera			4220	Laboratori Latte	2600
Collezioni			0060	Lebbra	1800
Colorazione			0300	Legumi, Malattie dei	0.300
Colorazione Congressi, Resoconti di			0020	Leucocitosi	0 = = 0
Cultura, Mezzi di			(11.50)	Luce, Effetti della	7 = .20
,					

Lupus	4560	Rosolia	4120
Malariche, Infezioni	4040	Rubella	4140
Mammiferi escluso l'uomo,		Scarlattina	4160
Malattie comuni ai	8000	Scheletro, Malattie dello	6100
Manuali	0030	Scrofolosi	4580
Metabolismo, Prodotti del	2100	Septicemia	4420
Metodi Generali	0100	Sieri, Reazioni di	3600
- Microscopici	0250	Sifilide	4600
Miliare, Febbre	4180	Simbiosi	2250
Miliare, Febbre	0500	Società, Resoconti di	0020
Morva	7200	Spore	0560
Muscoli, Malattie dei	6100	Sterilizzazione	0200
Nervoso, Malattie del Sistema	6150	Storia	0010
Nitrificazione	2000	Struttura	0540
Nomenclatura	0070	Suoli	2540
Non azotate, Azione dei Batterì		Suppurazione	4340
sulle sostanze	1820	Tavole	0030
Occhio, Malattie dell'	6400	Tannizzazione	2720
Orecchio, Malattie dell'	6400	Temperatura, Effetti della	1700
Ossidazione	2000	Tetano	4460
Pane	2590	Tifo	4200
Patogena, Azione	3100	Tifoide, Febbre	4240
Pedagogica	0050	Tintoria	2740
Pellagra	4700	Tossine	2200
Pelle, Malattie della	6050	Trattati generali	0030
Periodici	0020	Tubercolosi	4540
Pertosse	4660	Tumori infettivi	4500
Pertosse	8850	Uccelli, Malattie degli	8700
reste	4280	Ungulati, Malattie degli	8300
Piante d'ornamento, Malattie		Uropoietico e riproduttore, Ma-	
delle	9400	lattie del Sistema	6350
Piede, Malattia del, e della bocca	7500	Vaiolo	4080
Pneumonia	4270	Varicella	4100
Primati, Malattie dei	8100	Vegetali, Malattie dei, dovute a	
Protozoi, Classificazione dei	1200	microrganismi	9000
Puerperali, Infezioni	6200	Organismi, altri che i Batterî.	
Reumatismo	4740	Classificazione di	1150
Roditori, Malattie dei	8400	Vino	2610

AUTHORS' CATALOGUE.

Abel, Rudolf. Was wussten unsere Vorfahren von der Empfänglichkeit der Ratten und Mause für die Beulenpest des Menschen? Eine Studie zur Seuchengeschichte. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (89–119). [4280 8400].

Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bacteriologischen Laboratoriumsarbeit. 6. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1901, (VI + 111). 17 cm. Geb. 2 M. [0100 M 7700].

Achard. v. Lannelongue et Gaillard.

Achard, Ch. et Læper, M. La formule leucocytaire dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (486-487). [3550 4000 4240 7400].

Adami, John George. Report upon bovine tuberculosis and other matters. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., Ottawa, (1901), 1902, Appendix 14, (110–143). [4540 8300].

Aderhold, [Rudolf.] Wie macht es der Weinhändler, damit sein Wein stets so blinkerblank ist? Erfurter Führer Gartenbau, 1, 1901, (415-416). [2610 Q 1884].

Adil-Bey. v. Nicolle, M.

[Agababov, А.] Агабабовъ, А. Отрахомъ. Вступительная лекція. [Ueber Trachom. Vorlesung.] Казап, 1901, (30 mit 1 Taf.). 22 cm. [6400].

Agramonte, Aristides. v. Reed, Walter.

Albert, R[obert]. Neuere Versuche mit zellenfreier Gährung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (94-98). [1820 D 8020 M 3100 7700]. 7

und Buchner, Ed[uard]. Hefepresssaft und Fällungsmittel. Mitgetheilt von R. Albert. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (53, 67, 191). [1820 Q 1200 M 3100 D 8010]. 8

v. Albert, W. (R-10254)

Albert, W. und Albert, R. Chemische Vorgänge in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (737-742, mit 1 Taf.). [1820 M 3100 7700 D 8020].

[Alekseev, L. V.] Алексвевь, Л. В. Плевропневмонія козь. [Über die Pleuropneumonie der Ziegen]. Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (101–103). [8300].

Almquist, Ernst. Arsenikhaltiga tapeter och kläder samt mögelfloran i våra bostäder. [On arsenious wallpapers and clothes in relation to the mould flora of our dwellings.] Stockholm, Hälsov. Förh. 19–20, 1901, (124–128). [2200].

Altobelli, A. und Memmo, G. Ueber die Erscheinung der Agglutination. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (221–224). [3650 4240 Q 0297].

Anders, J[ames] M. The diagnosis and treatment of the prebacillary stage of pulmonary tuberculosis. Journal of the American Medical Association, 36, 1901, (73-84). [4540].

Anglade, D. Le bacille de Koch dans les selles des tuberculeux. Présentation de préparations microscopiques. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (829-830). [4540].

Annett, H. E. and Dutton, J. Everett. A preliminary note on the hibernation of mosquitos. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (1013). [4040].

The hibernation of English mosquitos. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep. 4, Part 1, (93-96). [4040].

15

Annett, H. E.; Dutton, J. Everett; Elliott, J. H. Report of the malarial expedition to Nigeria. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep. 3, Part 2, (201-266 with Pl.). [4040].

Antoine, G. v. Arloing, S. et Nicolas, J.

Antoni, Fr[ide]. Studier öfver den Gramska fargningsmetoden. 1. Om den Gramska färgningsmetodens förhållande till gonokokkerna. [Studies on the Gram staining method.] Hygiea, Stockholm. N. F. 1, 1901, (139–151). [0300].

[Antony.] Профилавтика дизентерій въ арміяхъ во время похода. Переводъ. [Sur la prophylaxie de la dyssenterie dans l'armée pendant la guerre. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1). 79, 1901, (297–309). [4260].

Aoust. v. Galavielle.

Apostoli et Laquerrière. De l'action du courant galvanique sur les microbes, et en particulier sur la bactéridie charbonneuse. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (186–187). [0200 1650]. 21

Appel, Julius. Ein Fall von Bakteriurie durch einen typhusähnlichen Bacillus bedingt. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (355–371). [6350 Q 8308 M 7700].

[Атароv, А.] Араповъ, А. Клиническія наблюденія надъ актиномикозомъ. [Observations cliniques sur l'actinomycose.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 49, 50), 12, 1901, (1970–1974, 2010–2020). [7400].

Archibald, Douglas. An effective solution of sewage treatment and disposal by chemical tank and bacterial filter. London, J. Sanit. Inst., 22, 1901, (124–135). [2900].

Arendsen Hein, S. A. v. Dickhoff, W[illem] C[hristian].

Argutinsky, Fürst P[etr Michajlovič].
Malariastudien. Arch. mikr. Anat.,
Bonn, **59**, 1901, (315–354, mit 4 Taf.).
[4040 1200 N 0415 0431 Q 0285].

Arkövy, Joseph. Ueber Bacillus gangraenae pulpae. Richtigstellungen und ergänzende Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (745– 751). [6300 1000 M 7700]. 26 Arloing, Fernand et Gebhardt, F. de. Sur les propriétés chimiotaxiques d'un sérum antituberculineux. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (587-589). [3550 4540].

The la propriété chimiotaxique du sérum immunisant contre le charbon symptomatique et de sa neutralisation par l'acide lactique. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (625-626). [3550 3600 5500].

Influence d'un sérum antituberculeux sur la virulence du bacille de Koch. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (781-783). [3460 4540]. 29

Action favorisante du sérum antituberculeux vis-à-vis de l'infection par le bacille de Koch en cultures liquides homogènes. Paris, C.-R. Socbiol., **53**, 1901, (950-951). [3460 4540].

Action favorisante du sérum antituberculineux introduit par la voie sanguine ou conjonctive sur l'infection par des cultures homogènes du bacille de Koch. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1074–1076). [3460 4540].

et Courmont, Paul. De l'action du froid ou des antiseptiques sur la conservation des cultures homogènes du bacille tuberculeux destinées à l'agglutination. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1093-1096). [1700 3650 4540].

Influence de la mucine sur le bacille de Loeffler et sur sa toxine. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (1117-1119). [1650 2200 4620]. 33

v. Courmont, Jules.

Arloing, S. et Descot, A. Des toxones de la tuberculine. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1115-1116). [2200 4540].

et Nicolas, J. Recherches sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques par association du sérum antidiphtérique au bacille de Loeffler ou à sa toxine. J. physiol. path. gén., Paris. 3, 1901, (85– 98). [3420 3460 4620]. 35

Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (36-38). [2200 3420 4620 3460].

Arloing, S., Descot, A. et Antoine, G. Essais sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (13-14). [3420-3460-4620-2200].

Armand-Delille, P. Méningite spinale plastique expérimentale par le poison selérosant du bacille tuberculeux. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1127-1129). [2200-4540-6150].

Armstrong, E. Frankland v. Fischer, Emil.

[Arnolidov, M. A.] Ариольдовъ, Матеріалы къ ученію о морфологическихъ П біологическихъ свойствахъ кишечной (Bacterium coli commune). пятолен [Materialien zur Frage über biologische und morphologische Eigenschaften des Bacterium coli commune.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 4, 5, 7), 1901, (279-319, 441-467, 631-674). [3000] 6300].

Aronstein, L., Spronck, C. H. H. und Wortman, H. Verslag van de Staats-commissie, ingesteld bij koninklijk besluit van 18 October, 1897, No. 32 tot voorbereiding van maatregelen tegen verontreiniging van openbare wateren: Rapport van de sub-commissie, belast met het onderzoek naar het zelfreinigend vermogen van waterloopen. [Rapport der Staats-Commission, eingesetzt durch königliches Decret vom 18 October. 1897, No. 32, zur Vorbereitung von Massnahmen den Verunreinigungen öffentlicher Wasserläufe gegenüber: Rapport der Sub-Commission, beauftragt mit der Untersuchung der Selbstreinigung Wasserläufen.] 's Gravenhage (Gebr. Belinfante), 1901, (194-223, mit Taf.). 31 cm. [2520].

d'Arrigo, G. Ueber die Gegenwart und über die Phasen des Koch'schen Bacillus in den sogenannten skrofulösen Lymphdrüsen. Nachtrag und Berichtigung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (122–125). [6450 4580 Q 5827 M 7700].

Ascher, [Louis]. Der Einfluss der Choleradosis auf die Immunisirung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (125–127). [3420 4220 Q 0195]. Aschkinass, Efmil] und Caspari, W. Peber den Einfluss dissociirender Strahlen auf organisirte Substanzen, insbesondere über die bakterienschädigende Wirkung der Becquerelstrahlen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 86, 1901, (603-618). [1720 Q-0150 L-8250 C-4240].

| Leber die Wir| Bacterien. | Becquere Istrahlen auf
| Bacterien. | Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 6, 1901, (570–574). [1720 44]

Ascoli. Ueber den Bauder Bakterien. Von Dr. K. Nakanishi. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (910). [0540 M 7700].

Aufrecht. Bakteriologische und hygienische Rundschau. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (403–404). [0010]. 46

Aufsberg, Th[eodor]. Die Bereitung von Weichkäsen im Allgäu. Stuttgart (E. Ulmer), 1901, (76), 21 cm. Kart. 1,20 M. [2600 Q 1839]. 47

Aujeszky, Aladár. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in der Budapester Marktbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (132–134). [4540–2600–8300].

Auld, A. G. Remarks on the toxines of the Pneumococcus. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (108–112). [2200 4270]. 49

Austen, Ernest E. The genus Anopheles. Practit., London, **66**, No. 3, 1901, (334–348). [4040]. 50

Autenrieth, W[ilhelm]. Ueber das Verhalten des Morphins und Strychnins bei der Leichenfäulnis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (494–502). [1900 M 3120 Q 9130 D 3010]. 51

Axélos, G. Nigdell. L'asthme des foins; sa nature microbienne. Paris, C.-R. Soc., biol., **53**, 1901, (94-95). [5500 6200].

Azzarello, G. Sulla ricerca del B. di Hansen nel sangue dei lebbrosi e sul comportamento di esso e dei materiali lebbrosi inoculati negli animali. Giorn. ital. mal. ven., Milano, **36**, 1901, (173– 202). [4520].

Babes, V[ictor]. Die Bekämpfung der Rotzkrankheit des Pferdes. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (217–282, mit 2 Taf.). [7200 3420 8300 N 6031]. 54 Babonneix, L. v. Cestan, R.

Baduel, C. Il diplococco nella patogenesi dell'angina. Riv. crit. Clin. med., Firenze, 11, 1901, (68-71). [6450].

Badzyński, Stanisław. O współczesnym stanie muki o pratku gruźliczym i zakażeniu gruźliczem. [Sur l'état actuel de nos connaissances relatives au bacille tuberculeux et à l'infection tuberculeuse]. W: Zjazd IX Przypodników i Lekarzy Polskich w Krakowie. Prace Sekcyi grużliczej ... w roku 1900. [Dans: Zjazd IX Przypodników i Lekarzy Polskich w Krakowie. Travaux de la section de la tuberculose . en 1900]. Warszawa, 1901, (11-22. [4540]. 56

Baginskij, А. О скарлатинозномъ пефрить. [Über Nephritis scarlatinosa.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 45), **8**, 1901, (865-866). [4160]. 57

Baier. v. Nietner.

Balardžev, A. I. r. Gindes, E. Ja.

Balzer, F. О причинахъ общей инфекціи при бленноррев. Переводъ. [Über die Ursachen der allgemeinen Infection bei der Blennorrhoe. Übersetzung.] Voenno-med Zurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, 1718–1723). [4600]. 58

Banks, N. A new genus of endoparasitic Acarians. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (334–336). [8100 N 3019 3031]. 59

Bannermann, W. B. Some aspects of plague inoculation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (873-877). [4280].

Banning, Friedrich. Zur Kenntnis der Oxalsäurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (395–498, 425–431, 453–456, mit 1 Taf.). [2100–2000 M 3120–7700].

Baracz, R. W sprawie swoistej przyczyny tak zwanej botryomykozy u człowieka. [Contribution à l'étude de l'étiologie de la prétendue botryomycose humaine]. Przegl. lek. Kraków. 40, 1901, (195–197). [4500]. 62

Barannikow, Johannes. Zur Kenntnis der säurefesten Mikroben. Was für ein Mikrobium ist der sogenannte "Smegmabacillus"? Einige Bemerkungen zum Artikel von Prof. C. Fraen kelt. "Zur Kenntnis der Smegmabacillen." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (282-285). [1000 Q 8634 M 7700].

Barannikow, Johannes. Beitrag zur Bakteriologie der Lepra. III. Bakterioskopische Analyse der Lepromata. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (781-786). [4520 M 7700]. 64

——— () наслѣдственности проказы. [Ueber Heredität der Lepra.] Russ. žurn. kožn. vener. belèzn.. Charikov, **1**, 1901, (429–432). [4520].

— Бластомикитическая инфекція, [Ueber Blastomyceteninfection]. Russ. žurn. kožn. venerbolězn., Charíkov, **2**, 1901, (367–372), 489–496). [6050—1150]. 66

ЧТО ЗА МИКРООЪ ТАХЪ Называемый баниллусь смегмы? [Was für ein Mikrob ist der sogenannte Bac. smegmae?] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (754— 757). [3000].

— Къ вопросу о бактеріологін оспеннаго детрита. [Zur Frage der Bakteriologie der Vaccine.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (583-590). [4080].

— Къ вопросу о бактеріологіи уретритовъ. [Zur Frage der Bakteriologie der Urethritiden]. Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (513–515, mit 1 Taf.). [4600—6350].

Barbagallo, Pietro. Ricerche sperimentali sulla durata della vitalità degli endoparassiti animali racchiusi entro gli organi dopo la morte dei loro ospiti. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (531-549). [1500 1650].

Barendrecht, H. P. Die Agglutination von Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (623–627). [3650 M 7700 Q 0297].

Barjon, F. et Cade, A. Formule hémoleucocytaire dans un cas de typhus angéio-hématique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (246–247). [3550 73

eberthienne à forme d'arthrotyphus sans lésions intestinales ni spléniques avec réaction de Widal positive. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (250– 265, av. fig.). [3650–4240]. 74

Barker, B[erkie] T[homas] Percival]. Sexual spore-formation among the Saccharomycetes. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (759-764). [0560]. 75

A conjugating "yeast." London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), **194**, 1901, (467–485, with pl.). [1150].

A conjugating "yeast." [Zygo-saccharomyces, gen. nov.]. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (345–348). [1150]. 77

Barsickow, M. Ueber die bakterientödtende Wirkung des Alkohols und des Spiritus saponatus. Pharm. Ztg., Berlin, 46, 1901, (49-50). [3900 D 1210 M 7700].

Bartels. Mittheilungen aus den deutschen Schutzgebieten. Bericht über das Vorkommen der Framboesie und des Ringwurms auf den Marschall-Inseln und auf Nauru. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (164–168). [6050 Q 8680].

Barth, [Arthur]. Operative Behandlung der eitrigen Meningitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (40–42). [6150 Q 2980 2480]. 80

Barthel, Chr. Bakteriologie des Meiereiwesens. Ein kurzgefasstes Handbuch. Aus dem Schwedischen übersetzt von Johs. Kaufmann. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1901, (IV + 131). 22 cm. 2,50 M. [2600 Q 1839 M 7700].

und Stenström, O. Beitrag zur Frage des Einflusses hoher Temperaturen auf Tuberkelbacillen in der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (429–433). [4540 2600 1700 Q 1836 M 77001. 82

partz, Rich. Dauererfolge der operativ behandelten Bauchfelltuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (74-77) [4540 Q 7060].

Bary, J[oh. Jac.] de. Einige Bemerkungen über Varicellen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (277-278). [4100].

Bashore, H[arvey] B[rown]. The malarial mosquito on the Susquehanna. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, 473. [4040 N 4227gg 4231].

Bass, Eugen. Die Anwendung des Ichthargans und des Ichthoforms in der Thierheilkunde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (137–139). [3900 Q 9190].

Therapeutische Leistungen in der Thierheilkunde während der Jahre 1898, 1899 und 1900. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (120-123, 132, 140-141, 176-178, 184-186, 226-228, 264-266, 284-286, 297-298, 316-319, 336, 337, 348, 349, 357, 358, 424-426, 457-459, 468-469, 495-498. [8000 Q 9100].

Bau, Arminius. Wie lässt sich mittelst chemischer Untersuchung feststellen, ob ein Bier pasteurisirt ist? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (44–45). [3900 2610 D 6500 Q 1884]. 87

Mikroskopirlampe für elektrische Beleuchtung. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (241–242). [0350 L 0110 M 0060 N 0060]. 88

Bauer, E. Untersuchungen über Gährung, Ernährung und Vermehrung von Hefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (309–311, 319, 329–330, 339, 350). [1820 1600 M 3100 7700 D 8020].

Baumgarten, [Paul von]. Ueber experimentelle Urogenitaltuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (117–118). [6350 4540 Q 0880].

Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (17). [6350 4540 4600 O 3540 Q 0880]. 91

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearbeitet und herausgegeben von P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jahrgang 15 (1899). Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XII + 1040). 24 cm. [3050 0030 M 7700 N 0403].

Beauverie, J. Essais d'immunisation des végétaux contre les maladies cryptogamiques. Paris. C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (107-110). [2000 3200]. 94

Beck, Max. Ueber die desinficirenden Eigenschaften der Peroxole. Zs. Hyg.. Leipzig, 37, 1901, (294–306). [3900]

und Rabinowitsch, Lydia. Ueber den Werth und die Bedeutung der Arloing-Courmontischen Serumreaction, besonders in Bezug auf die frühzeitige Erkennung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (205-224). [3600 4540 8300 Q 9170].

Beddies, A. Ueber Nitrification und Denitrification. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (523-524). [2000 2540 M 3120 3060]. 97

Beebe, W. L. Smallpox—old and new. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., **37**, 1901, (299). [4080].

Behrend, P[aul]. Ueber das Entschalen von Maismaischen. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (492–493, 502–503). [2700].

Behrens. Zur Behandlung der Ringflechte des Rindes. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (243). [6050 Q 8680]. 104

Behrens, J[ohannes]. Ueber die oxydierenden Bestandteile und die Fermentation des deutschen Tabaks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (1-12. [1820 2700 Q 1240 M 3300 D 8020].

Untersuchungen über die Gewinnung der Hanffaser durch natürliche Röstmethoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (114–120, 131– 137). [2700 M 3120]. 101

Untersuchungen über die Gewinnung der Hanffaser durch natürliche Röstmethoden. (Forts. u. Schluss.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (161–166, 202–210, 231–236, 264–268, 295–299). [2700 M 3120]. 102

— Die Arbeit der Bakterien im Boden und im Dünger. Berlin, Arb. D. LandwGes., **64**, 1901, (108–144). [2540 2000 2900 M 7700 3060 3120]. Behrens, Richard. Einfluss der Witterung auf Diphtherie, Scharlach, Masern und Typhus. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (1–54). [4000 1650 Q 0190 . 105

Behring, E[mil] von. Общая теранія инфекціонных бользней. Переводь съ ивмецкаго Г. Г. Франца. [Allgemeine Therapie der Infectionskraukheiten. Russische Uebersetzung v. G. G. Franz.] St. Peterburg, 1901, (105). 24 cm. [4000].

Diphtherie. Begriffsbestimmung, Zustandekommen, Erkennung und Verhütung.) (Bibliothek v. Coler, Bd 2.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI+185). 21 cm. Geb. 5 M. [4620 3460 Q 9170 M 7700]. 107

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Over verschillende vormen van erfelyke variatie by mikroben. [On different forms of hereditary variation of microbes]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (310–324) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (352–365) (English). [1650] L. 3000 Q. 0110]

Sur diverses formes de variation héréditaire chez les microbes. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 2) 4, 1901, (213–230); (Traduit de : Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901; et Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901. [1650 L 3000 Q 0110]. 109

Over oligonitrophile bacterien. [On oligonitrophilous bacteria]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (633–642) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (586–595) (English). [1600 L 4800 M 7700].

Verdere onderzoekingen over oligonitrophile mikroben. [Further researches concerning oligonitrophilous microbes]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (8-13) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (5-9) (English). [1600 L 4800 M 3060 7400]. 111

Sur les ferments lactiques de l'industrie. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (212–243). [1820 L 5000 3000 M 3100 4500 7700].

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Sur la formation de l'hydrogène sulfuré dans les canaux et le genre nouveau Aërobacter. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 4, 1901 (1-18), [1100 1820 2520 L 5000 M 7700].

Lichtbakterien als reaktief by het onderzoek der chlorophylfunctie. [Photobacteria as a reactive in the investigation of the chlorophyll-function]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902 (69–74) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902 (45–49) (English). [1650 M 3060].

Anhäufungsversuche mit Ureumbakterien. Ureumspaltung durch Urease und durch Katabolismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (33–61, m. 1 Taf.). [1900 Q 1240 8308 8335 M 7700]. 115

Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (561–582, mit 1 Taf.). [1800 2000 M 7400 7700]. 116

Bellei, G. Ricerche batteriologiche su alcuni campioni di latte. Boll. se. med., Bologna, **72**, 1901, (351–360). [2600].

[Běloglazov, М. М.] Бѣлоглазовъ, М. М. О сибирской язвѣ у человѣка. [L'anthrax chez l'homme.] Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 6, 7, 8), 3, 1901, (594-614, 43-67, 182-208). [7100].

(Bělogolovyj, A. A.) BÉLOFOLOBBIÑ, A. A. Kb STROLOFIN meningitidis cerebrospinalis. [Contributions à l'étiologie de la méningite cérébrospinale]. Procès-verbaux des réunions des médecins de l'hôpital Oboukhoff de St. Pétersbourg. Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 29), 12, 1901, (1251–1254). [6150 5500]. 119

— Псторія бол'єзни двухъ случаєвь въ Батум'є возбудившихъ подозр'єніе на чуму. [Die Krankengeschichte zweier Pestverdächtiger Fälle in Batum.] Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 9), 38, 1901, (251–260). [4280]. 120

Beneke, Rudolf. Die Pest. Samml. wiss. Vortr., Hamburg, (N. F., Ser. 15). Heft **354**, 1901, (1–43). [4280]. 121 Beninde, M. v. Herr, F.

Benoît et Roussel. De la vaccine jennérienne chez le cobaye. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (700-702). [8400].

Bentley, L. The importance of climatic treatment in pulmonary tuberculesis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (406-410. [4540].

Berger, H. v. Binswanger, Otto.

[Bergmann, I. Ja.] Бергманъ, І. Я. Баломель въ тераній гринна. [Calomel in der Grippenbehandlung.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 15), 8, 1901, (261–262). [4640—Q 9115]. 124

Berkeley, W. N. Some further work on the mosquito-malaria theory with special reference to conditions around New York. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (124-128). [4040]. 125

Berlekom, J. Berdenis van. v. Scheer, A. van der.

Bernard, Henry. Aнормальныя и рѣдкія формы тифа. Переводь. [Sur les formes frustes de la fièvre typhoide. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 8), 79, 1901, (2415-2432). [4240].

Bernhardt, Robert. Przyczynek anatomiczny i kliniczny do nauki o późnym syfilisie skóry. [Anatomischer und klinischer Beitrag zur Kenntniss der spätsyphilitischen Hautveränderungen]. Gaz. lek., Warszawa 21, 1901, (214–220, 247–253, 281–286, 302–309, 330–337). [4600]

Bertarelli, E. Eiterige, durch Eberth'sche Bacillen verursachte Thyreoiditis nach Typhus abdominalis. Čentralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (557–560). [4240 Q 7828 O 3160]. 128

und Calamida, U. Ueber die ätiologische Bedeutung der Blastomyceten in den Tonsillen. Histologische und experimentelle Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 30, 1901, (60–65). [6250 1150 M 7700 Q 5880].

Berthelot, André. Sur les origines de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (394-396). [2520]. 130

Bertrand, Gabriel. Sur une expérience de M. Berthelot [en 1857], relative à la transformation de la glycérine en sucre par le tissu testiculaire. [Elle est produite par les microbes]. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (887–890). [2001].

et Sazerac, R. Sur une différenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1504–1507). [2610—1820].

Sur une différenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (731-734). [1820].

Besredka. Etude de l'immunité dans l'infection typhique expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (209-231). [3350 3460 4240]. 134

De l'hémolysine streptococcique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (880–893). [2200 3700].

Les antihémolysines naturelles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (785-807). [3600 3700].

Biegański, Władysław. Wykłady o chorobach zakaźnych ostrych. Tom II: Grypa. -- Zapalenie płuc włóknikowe. Gruźlica. -- Dysenterva i cholera. ---Zapalenie opon mózgordzeniowych nagminne. — Tężec. — Zimnica. waglikowe. — Nosacizna. zenie Wścieklizna. [Traité des maladies infectieuses aiguës. Tome II: Influenza. — Pneumonie croupeuse. — Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérebro-spinale épidémique. --Tétanos.—Malaria.—Anthrax.—Morve. — Rage]. Warszawa, (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV+619). 24 cm. [4270 4640 4540 4260 4220 00304460 4040 7100 7200 7300]. 137

Biehler, Waclaw. Ueber lepröse Milzen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (26). 23 cm. 0,80 M. [4520 Q 7818].

Biffi, U. e Galli, P. Per la batteriologia del tiphus levis. Riv. crit. Clin. med., Firenze, **11**, 1901, (21-25, 41-44). [4240].

Bigart. v. Nobécourt, P.

Biggs, Hermann M. Circular of information in regard to the causation and

prevention of malarial fever. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (266-267). [4040].

Billet, A. Sur la présence constante de l'hématozoaire de Laveran dans le paludisme en Algérie (Constantine). Paris, C.-R. soc. biol, 53, 1901, (1063-1065). [4040 1200].

d'un stade grégariniforme dans le cycle évolutif de l'hématozoaire du paludisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1433–1435). [0540—1550—1200]. 142

Sur l'apparition simultanée des moustiques du genre Anopheles et des premiers cas du paludisme dans la région de Constantine. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (457-459). [4040].

—— A propos de l'hématozoaire endoglobulaire pigmenté du Trionyx Hæmamæba Metchnikovi (Simond). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (257–259, av. fig.). [0540—1200—6250 8750].

Billitz, G. Zur Frage der Tuberkulose-Uebertragung. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (612-613). [4540 2600]. 145

Bingham, George A. Genito-urinary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (321–325). [6350 4540]. 146

Binswanger, O[tto] und Berger, H. Zur Klinik und pathologischen Anatomie der postinfectiösen und Intoxicationspsychosen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (107–139, mit 2 Taf.). [4000 Q 2880 2480].

Bissérié, Sérum agglutinant des levures. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (199–201). [3650].

Bizzozero, G[iulio]. Ueber die Reinigung des Trinkwassers durch das Abkochen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (29–33). [2520 3900 Q 1881].

Blackader, Alexander D. A discussion of the relation between human and bovine tuberculosis, with special reference to primary infection of children through the alimentary tract. Med. J., Montreal, 30, 1901, (905–919). [4540–2600–7000].

Blake, R. F. v. Letts, E. A.

Blanchard, Raphaël. Observations sur quelques moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1045–1046). [4040].

Enseignement de la médecine tropicale. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (159–160). [0050]. 152

Leurs méfaits. Mesures de préservation. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (614-635). [2520-4000-4040]. 153

Blaschko. O нѣкоторыхъ основныхъ вопросахъ по леченю сифилиса. Переводъ. [Über einige Fragen in der Syphilisbehandlung. Ubersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 7), 79, 1901, (2038–2069). [4600].

Blasius, Rudolf. Bevölkerungsbewegung und Gesundheitszustand der Stadt Braunschweig in den Jahren 1895 bis 1899. Hygien.-krit. Studie auf statist. Grundlage. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (207–220, mit Taf.). [4000.]

Bliesener, [Karl Wilhelm Hermann]. Beitrag zur Lehre der Sporenbildung bei Cholerabaeillen. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (71–74). [0560 4220 M 7700 2320].

Bloch, Iwan. Der Ursprung der Syphilis. Eine medizinische und kulturgeschichtliche Untersuchung. Abt. 1. Jena (G. Fischer), 1901, (XIV + 313), 24 cm. 6 M. [4600 Q 0880 P 2170].

[Blumenfeld, M. L.] БЛЮМЕНФЕЛЬДЪ, М. Л. ОНЫТЪ БОРЬБЫ СЪ ТУБЕРКУЛЕЗОМЪ ПО ДАТСБОМУ СПОСОБУ.
[Ein Versuch des Kampfes mit der Tuberculose nach Dänischer Methode.]
Arch. veterin, nauk, St. Peterburg, (Ser. 6), 1901, (511-524). [4540]. 158

Bock, A. und Schwarz. Versuche über mechanische Klärung der Abwässer der Stadt Hannover. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (278–319). [2900]. 159

Boddaert, A. Note sur quelques cas de morsures de serpents traitées par le sérum antivénimeux de Calmette. Janus, Archives intern. pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, **7**, 1902, (57–59). [3460 Q 9155]. [60

Bodin, E. et Lenormand, C. Note sur la production de cassase par un streptothrix parasite. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (279-288). [1600 1900 2600]. 161

Boehne, Ludwig. Ueber Schutzimpfung gegen Krankheiten der Thiere, welche durch thierische Mikroorganismen hervorgerufen werden. (Sammelreferat.) D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (95–100, 108–110). [3400 3460].

Boekelman, W[illem] A[nthonius] und Yzeren, W[outer] van. De wisseling in aantal en vorm der witte bloedlichaampjes by typhus abdominalis. [Der Wechsel in Zahl und Form der weissen Blutkörperchen bei Typhus abdominalis]. Feestbundel Dr. Sape Talma. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (243–302). 26 cm. [3550 Q 5201 5202 4240].

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Reifung der Edamer Käse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (817-833, mit 1 Taf.). [2600 1820 Q 1839 M 3100].

v. Ott de Vries, J. J.

Bömer, A. Gefärbter Honig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (364–366). [2620 Q 1885 D 6500].

Börner, Carl. Untersuchungen über Hämosporidien. I. Ein Beitrag zur Kenntuis des Genus Haemogregarina Danilewsky. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (398-416, mit 1 Taf.). [1200 8750 N 0431 0407 Q 0285]. 169

[Boguckij, V. М.] Богуцкій, В. М. Наблюденія надъчумою въ Инкоо. [Beobachtungen über die Pest in Inkoo.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (14–28). [4280].

[Bohl, К. G.] Боль, К. Г. Діагностика бѣшенства по методу Nelis'a. [Die Rabiesdiagnostik nach der Methode von Nelis.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 19), 1901, (817–822). [7300].

Roinet. Clinique des maladies exotiques à l'Ecole de médecine de Marseille. Leçon inaugurale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (96-101). [0040 0060].

Bokenham, T. J. v. Woodhead, G. Sims, and others.

Bokorny, Th. Physiologische Notizen über die atherischen Oele; pilzfeindliche Wirkung derselben. Pharm. Centralhalle, Dresden, 42, 1901, (159-161, 172–181. § 3900 Q 1540 M 3120 D 1140].

Beobachtungen über das Invertin und die Maltase in der Hefe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (502-504). [1820 M 3100 7700 Q 1200 D 8010].

Vergleiche über das Verhalten der Hefezelle und ihrer Enzyme bei schädlichen Einwirkungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (365–366). [1820 M 3100 7700 D 8010 Q 1200].

Boland, Gerrit Willem. Een nieuwe methode ter bepaling van den generatieduur der bacterien en eenige van hare toepassingen. [Eine neue Methode zur Bestimmung der Generationsdauer der Bacterien und einige Anwendungen derselben.] Amsterdam (Gebr. Binger), 1902, (91). 24 cm. [1550]. 173

Bolton, Charles. The significance of the typhoid serum reaction in the offspring of patients suffering from enteric fever. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (137-141). [3650 4240]. 174

[Bomstein, 1.] Бомштейнъ, П. Современное состояне вопроса о дифтерійной пложно-дифтерійной палочкъ. [L'état actuel de la question du bacille diphtérique et du bacille pseudo-diphtérique.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 3), 11, 1901, (268–281). [4620]. 175

[Bondarev, P. G.] Вондаревъ, Н. Г. Нѣсколько словъ о родильной горячкѣ по новоду одного случая meningitis purulentæ у беременной. [Einige Worte über Puerperalfeber wegen eines Falles von Meningitis purulenta bei einer gravida.] Žurn. akušer., St. Peterburg, (Ser. 4), 15, 1901, (545–559). [4480].

Bongert. Corynethrix pseudotuberculosis murium, ein neuer pathogener Bacillus für Mäuse. Beitrag zur Pseudotuberculose der Nagethiere. Zrs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (449–475, mit 2 Taf.). [8400 1100 M7700]. 177 Bonjean, Edmond. Procédés d'épuration domestique des eaux de boisson. Nature, Paris, **29**, 1901, (2 semest.) (6-10). [0060 0200 0350]. 178

La protection de la santé publique en France. Nature, Paris, 29, 1901, (1^r semest.). (177-179). [0060].

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [2520 Q 1881 J 52 de.].

Bordet, J. Sur le mode d'action des sérums cytolytiques et sur l'unité de l'alexine dans un même sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (303–318). [3700–3600].

et Gengon, O. Sur l'existence de substances sensibilisatrices dans la plupart des sérums antimicrobiens. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (289-302). [3600 3700]. 182

Bornemann, Felix. Zur Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (562– 564). [7500].

Borntraeger, [Jean]. Die Contagiosität des Darmtyphus. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 22, 1901, (149–176). [4240].

Borrel, A. Les théories parasitaires du cancer. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (49-67 av. 3 pl.). [4500].

Borrmann, Robert. Das Wachstum und die Verbreitungswege des Magencarcinoms vom anatomischen und klinischen Standpunkt. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, Supplbd, 1901, (VIII + 376, mit 16 Taf.). 12 M. [6300 4500 Q 7380].

Borzymowski, J[an]. O sterylizacyi materyałów opatrunkowych. [Sur la stérilisation des pansements]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (791–793, 817– 822). [0200].

Bosc, F. J. Le parasite de la clavelée. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (9-10). [8300].

Bosse, Bruno. Eine Nachprüfung der Deycke'schen Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 30, 1901, (798-804). [0150].

Boston, L. N. Cultivation of the Aspergillus in urine, Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, 146-447). [0150-1150-M 7700].

Boullanger, E. L'emploi des Mucédinées en distillerie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (689-698, av. fig.). [2620 2610 1150 1820].

Boyce, Rubert. The excretory and tubercular contamination of milk. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, 177-179. [2600 1540].

Report to the Medical Officer of the Bacteriological Examinations made for the city of Liverpool during the year 1900. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (183–199). [2580 0020].

---- r. Stewart, C. Balfour.

Braddon, W. Leonard. On undescribed haematozoa of Malay Peninsula. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (299-301 with pl.) [1200].

Bradford, Rose. v. Woodhead, G. Sims and others.

[Brajnin, Ja. М.]. Брайнинь, Я. М. Объ атиническихъ формахъ брющино Тифа. [Die atypischen Formen des Abdominaltyphus.] Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 7), 3, 1901, (1-10.14240].

Brandis, B. Bemerkungen über Syphilis im Allgemeinen nach eigenen Erfahrungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (233–234). [4600].

Brault, J. Note sur la recherche de la diazo-réaction dans le paludisme. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (937–939. [4040].

Examen négatif da sang périphérique dans un certain nombre de cas de paludisme avéré (Algérie). Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (935– 937). [4040].

Deux cas de Botryomycose observés à Alger. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (590–597). [6450]. 200

Braun, A. G. Hand-Lexikon der Hunde-Krankheiten und deren rationellen Behandlung. Für Kynologen, Sportsmen, Landwirthe, Hundezüchter u. Hunde-Liebhaber bearb. München (J. Schön), 1901, (XXIV + 273, 23 cm. 4 M. [8200 X 6031]. 201 Braun, G. Die Krankheiten unseres Hausgeflügels einschliesslichder Krankheiten der Tauben und unserer einheimischen und auslandischen Sing- und Zier-Vögel, und deren rationelle Behandhung. 2. Aufl. Leipzig C. Wedd, 1901, (131). 20 cm. 1,30 M. [8700 N 5819].

Braungart, R. Kann durch giftiges Futter wirklich giftige Milch erzeugt werden? Fühlings landw. Zig. Stutgart, **50**, 1901, (796-807). [2600 Q 1836]. 203

[Braunstein, A. P.]. Браунштейнь, A. II. Къ вопросу о вліяній коричневислаго натра (гетола) на туберкулезь. [Zur Frage der Wirkung des Natrium cinnamylicum auf die Tuberculose.] Klin. Žurn., Moskva, (Ser. 1), 3, 1901, (21–35). [4540 Q 9125].

Brehme, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Choleravibrionen und Typhusbacillen gegen niedere Temperaturen. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (320–446). [1700–4220–4240 M 7700].

Brehmer, Hermann. Aetiologie und Therapie der chronischen Lungenschwindsucht. In verkürzter Form hrsg. und mit Anmerkungen versehen von R. J. Petri. Südende-Berlin u. Leipzig (Vogel u. Kreienbrink), 1902, (V+IV+259, mit Portr.). 24 cm. 3 M. [6200 4540 Q 6480].

Втейтман, М. Jа. Брейтманъ, М. Я. Какъ нужно изучать сифилитическій заболѣванія сердца и можно ли съ точностью распознавать ихъ? [Wie soll man syphilitische Herzkrankheiten studieren und wie können dieselben bestimmt diagnosticirt werden?] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 50), 8, 1901, (985–992). [4600].

О внезанной смерти при сифилисъ сердца и ея значения съ точки зръня судебной медицины. [Über den plötzlichen Tod bei der Herzsyphilis und seine Bedeutung vom forensischen Standpunkt.] Prakt.med., St. Peterburg, (Ser. 16), 8, 1901, (285–288). [4600]. 208

ческихъ заболъваніяхъ сердца.

(Uber syphilitische Herzaffectionen.) Sovrem. med., St. Peterburg, Ser. 1, 2), **6**, 1901, (1-34). [4600]. 209

Bremer, W. v. König, Jos. 4565

Brennsohn, J. Ueber die Frühsemptome und die heutige Behandlung der tuberculösen Wirbelentzündung. St. Peterburg, Med. Wochenschrift. (Ser. 42, (1901, (463–468). [4540]. 210

Brieger, [Ludwig]; Dehio, [Karl]; Finlay; Harmack, [Erich]; Marx [Ernst]; Mendel, [Emanuel]; Nikolaier, [Arthur]; Reiche, [Franz]; Rumpf, [Theodor]; Schwalbe, [Julius]; Sticker, [Georg]; Unverricht, [Heinrich]; Wassermann, [August Paul]. Psychiatrie; Infektionskrankheiten. Zoonosen. Vergiftungen. (Handbuch der pract. Medicin. hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein, Bd. 5.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 1010). 25 cm. 21 M. [3100 6150 Q 2880 0190].

Brion, Albert. Cholecystitis typhosa mit Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (400-401). [6300 4240 1100 Q 7631 M 7700].

Bronstein, O. I. v. Frenkel, L. Ja.

Brouha, M. Sur les propriétés du sérum des cancéreux au point de vue des anticorps des levures. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (945–948). [3460 4500 1150 Q 9170 M 7700].

Brown, Lawrason. Sputum examination in pulmonary tuberculosis and its prognostic value. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (769–815). [4540–0300]. 214

Brownlee, John. The sero-therapeutics of plague. Lancet, London, 1901, **2**, (435–438). [3460–4280]. 215

Bruandet, L. Lésions de coccidiose expérimentale. Rapports avec la carcinose. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (1011–1013). [1200 4500].

Bruce, Herbert A. Glandular Tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (326–331). [6450 4540]. 217

Brudiński, Józef. O stosunku wzajemnym zolzów i grużlicy u dzieci. [Sur la relation réciproque de la scrofulose et de la tuberculose chez les enfants]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (993–996, 1012–1016] [4540, 4580]. 218

chorobach przewodu pokarmowego niemowląt. [Die Rolle der Mikroorganismen bei Verdauungskrankheiten der Sauglinge]. Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (107–116, 138–143). [6300].

Brühl, Gustav. Atlas und Grundriss der Ohrenheilkunde. Unter Mitwirkung v. A[dam] Politzer hrsg. (Lehmann's medicinische Handatlanten, Bd. 24.) München (J. F. Lehmann), 1901, (XIX+ 264, mit 39 Taf.). 19 cm. Geb. 12 M. [6400 O 5460 Q 3580]. 220

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (Mission de M. le V^{te} du Bourg de Bozas en Afrique centrale). Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (563-580). [2800 4000 4040].

Brunner, Jerzy. Badanie bakteryologiczne wody i jego wartość praktyczna. [Sur l'examen bactériologique de l'eau et sa valeur pratique]. Warszawa, 1901, (16). 21 cm. [2520]. 222

Bruns, [Paul] von. Ueber die Anwendung reiner Karbolsaure bei septischen Wunden und Eiterungsprocessen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (13–15). [4320 Q 9125 R 3900].

Ueber die Endresultate der Kastration bei Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (119–121). [6350 4540 Q 0880]. 224

Brunstein, Andre. Ueber Spaltungen von Glycosiden durch Schimmelpilze. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (1–50). [2100 M 7700 3120 Q 1440 D 1850]. 225

Brunton, Sir Lauder. On a possible cause of clumping in Bacilli, and formation of rouleaux by Erythrocytes. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (53–54). [3650].

Brusaferro, S. Un'epizootia di polli nelle provincie di Parma e Reggio. Clinica veter., Milano, 24, 1901, (49– 54, 61–66, 77–81). [8700]. 227

Bryant, J. H. Pneumococcus peritonitis. Brit. Med. J., London, **2**, 1901, (767-768). [4270 6450]. 228

Втžezinskij, V. А.] Бржезинскій, В. А. Этіологія экламисні съточки зрѣнія инфекціонной теоріи проф. В. В. Строганова. [Über die Aetiologie der Eklampsie vom Prof. V. V. Stroganov.] Žurn. akušer., St. Peterburg, (Ser. 3), 15, 1901, (410–435). [4480].

Buchanan, R. M. The outbreak of plague in Glasgow in 1900, with special reference to morbid anatomy and bacteriology, J. State Med., London, 9, 1901, (756-765). [1280]. 230

Buchenau, Franz. Heinrich Kurth. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1901, (216-221). [0010].

Buchner, Eduard. Ueber die Zymase. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (197-201). [1820 D-8010 M-3100 7700 2700].

Veber die Zymase. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (421–422, 432, 442). [1820 M 3100 2700 7700 D 8010].

Teber die Zymase. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901. (269–271, 277–278, 285–286). [1820 M 3100 2700 7700 D 8010 Q 1200]. 234

und Rapp, Rudolf, Alkoholische Gährung ohne Hefezellen, (10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1523–1530). [1820 M 3100 D 8010 1210 1800 1310]. 235

v. Albert, Robert.

Bucquoy, M. La peste à bord du "Séuégal." Une quarantaine au Frioul. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (956– 961). (2800–4280].

Bücheler, M. Die Verwendung technischer Milchsäure zur Kunsthefebereitung. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (98). [2700 1820].

Patent: "Die Schwefelsäurehefe". Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (35). Brichtigung dazu, ebenda (47). [2700]

Büngner, [Otto Ernst] von. Zur Behandlung der Tuberkulose der männlichen Geschlechtsorgane. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (121–123. [6350-4540 Q 0880]. 239

Buffard. v. Schneider, G.

Buhlert, Hans. Untersuchungen über den Werth von Wald- und Heidestreu im Landwirtschaftsbetriebe. Halle, Ber. landw. Inst., 1901, (56–103). [2540 D (5500 M 3120 3060]. 240

Bujwid, O[do]. Powietrze jako czynnik szerzący choroby (gazy, pyłki, bakterye w powietrzu). W: Odczyty o powietrzu. [L'air considéré comme milieu répandant les maladies (gaz nuisibles, poussière, bactéries). Dans:

Conférences sur l'air]. Warszawa Kraków, [1901], (66-75). [2500 0040]. 241

Bujwid, O[do]. Wyniki badania mleka krakowskiego na zarazki gružlicy. [Recherche de bacilles unberenbax dans le lait à Cracovie]. Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (255–257). [2600 4540].

Bull, R. T. and Potts, H. W. Bacteriological research in the milk flora of Australia. Rep. Austral. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (341–345, pl. XI. XII). [2600].

Bullock, William. On the nature of haemolysis and its relation to bacteriolysis. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (208-245). [3700 3460]. 244

— Ueber die Beziehung zwischen Hämolysis und Bakteriolysis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (224-732). [3700 3460 Q 5126].

Bunch, J. L. On ringworm infection in man and animals. Brit. Med. J., London, 1901, **1**, (323-326). [6050].

Buning, E. J. Die Diphtherie-Krankheit: das Wesen, die Ursache und die Behandlung mit Heilserum. Haarlem (de Erven F. Bohn), 1901, (80). 25 cm. [4620 3460 Q 9170]. 247

[Вигак, Š. М.] Буракъ, III. М. Изслъдованіе надъ дъйствіемъ электричества на микробовъ. [Untersuchungen über die Wirkung der Elektrizität auf Mikroben]. St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (85–86). [1172]. 248

Burckhardt, Max. Untersuchungen über Blutdruck und Puls bei Tuberkulösen in Davos. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (236–279). [4540 Q 5531 5534 5580].

Burkhardt. Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfallstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1899, nebst Anhang, betreffend die Pockenerkrankungen im Jahre 1899. Berlin, Veröff. Gesundhtsamt, med.-stat. Mitt., 7, 1901, (64–81, mit 1 Karte), [4080].

Burr, Rollin H. The source of the acid organisms of milk and cream. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1901, (236-241). [2600 Q 1837 M 77001]

[Buržalov, Т. S.]. Буржаловь, Т. С. Ивсколько случаевь сифилиса, леченных большими количествами ртути. [Emige mit grossen Quantitäten Quecksilbers behandelte Syphilisfälle.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (369–376, 493–498, 626–656). [4600—Q 9115].

Busquet, P. et Crespin J. Sur un cas de Frambossia observé en Algérie et qui parait déterminé par un Staphylocoque. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (308–319). [6450].

Buttenberg, Fr[itz]. Ueber Gesundheitsgefahren durch Brod und deren Verhütung vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (121–147). [2590. Q 1872]. 254

Butler, W. v. Kenwood, Henry R.

Cabanès. La peste dans l'imagination populaire. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (102–134). [0010 4280]. 255

Cacace, Ernesto. Die Bakterien der Schule. Bakteriologische Untersuchungen, ausgeführt an dem Staube der Normalschule zu Capua. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (653– 657). [2800 M 7700].

Ueber das proteolytische
 Bakt, Jena, Abth. I, 30, 1901, (244-248), [1900 Q 1240 1134 D 4000 M 7700].

Cache, Ar. De la culture du bacille de diphtérie croissant en fils ramifiés. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (975–980). [4620 0520 M 7700].

Cade, A. v. Barjon, F.

Cäsar, Franz. Ueber Riesenzellenbildung bei Echinococcus multilocularis und über Kombination von Tuberkulose mit demselben. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (28). 23 cm. 0,70 M. [4540 N 1231 1219 Q 0280 7680].

Cahanesco. Contribution à l'étude de l'auto-purification microbienne du vagin. Expériences sur les animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (842-856, av. tabl.). [3250-3550-6350]. Cahn. Ueber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (721-726). [6300] 2900 M 7700].

Cairns, Louis. On the agglutinating property of blood-serum in cases of plague. Lancet, London, 1901, 1, (1746–1753). [3650 4280]. 262

Calamida, U. v. Bertarelli, E.

Calkins, Gary N. The Protozoa. (Columbia Univ. Biological Ser., No. 6). New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XVI. +347). 23‡ cm. \$3. [1200 X 0403].

The malaria-germ and allied forms of sporozoa. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (189–198). [1200 4040]. 264

 Calmette,
 A.
 Bubonic
 plague.

 Harben lectures.
 J. State Med., London,

 9, 1901, (1-9, 64-73).
 [4280].
 265

et Guérin, C. Recherches sur la vaccine expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (161– 168). [3400–4080]. 266

La peste bubonique et sa prophylaxie. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (274–291); Janus, Amsterdam, **6**, 1901, (237–252). [4280].

Sur une méthode de recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci. **132**, 1901, (1442-1444). [0150 4240]. 268

Nouvelle contribution à la recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1226–1229). [0150 4240]. 269

Camus, J. et Pagniez, P. Action destructive de l'éthéro-bacilline pour les globules rouges. Action empêchante du sérum humain. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (915–916): [2200–3700].

Variabilité de l'alexine dans les sérums pathologiques. Existence d'une substance antihémolysante dans le sérum humain. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (730–732). [3600].

Au sujet d'une sensibilisation dans le sérum des tuberculeux. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (734-735). [3600 4540]. 272

Camus, L. et Gley, E. Apropos de l'existeme dans un serum sanguin d'une action antagons de l'action hémolytique. Paris, C-R. Soc. biol., 53, 1901, (732-733). [3600 3700]. 273

Cano-Brusco, U. v. Fermi, C.

Canon. Bemerkungen zu der Mitteilung von Dr. Hugo Marx: "Ueber Sporenbildung und Sporenfarbung". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 830-831. [0300-0560-7100-M 7700].

Cantani jun., Arnold. Ueber das Wachsthum der Influenzabacillen auf hämoglobinfreien Nährböden. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (29–44). [4640 0150 1650 M 7700]. 275

Capitan, L. Un cas de pneumonie franche arrêtée dans son évolution, puis guérie par l'injection de sérum antidiphtérique, suivant la méthode de Talamon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (309-311). [4270 3460 4620 5500].

Carnot, Paul et Fournier, Louis. Sur un cas d'angine de Vincent. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (143-145). [6200 6300].

Carrière, G. Sur l'existence d'un ferment soluble dans les cultures de bacilles de Koch. Paris, C.-R. socbiol., 53, 1901, (320-322). [1820 2100 4540].

Le séro-diagnostic de la tuberculose. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (746–747). [3650 4540]. 279

Action du suc gastrique sur les bacilles de la tuberculose. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1098–1099). [4540].

Carrol, Jas. v. Reed, Walter.

Carruthers, W[illiam] and Smith, Annie Lorrain. On a disease in turnips caused by bacteria. London, J. R. Agric. Soc., (Ser 3), 11, (738–741). [9200].

Cartaz, A[dolphe]. Les moustiques et le paludisme. Nature, Paris, 29, 1901, (1^r semest.) (22-23). [4040].

Les savons antiseptiques. Nature, Paris, **29**, 1901, (1^r semest.) 139). [0100 0200]. 283

Carter, Henry R. The period of incubation of yellow fever: A study from unpublished observations. Medical Record, New York, N.Y., **59**, 1901, (361–367. 4300). 284

Carter, Henry R. A correlation of some facts in the propagation of yellow fever with the theory of its conveyance by the Culex fasciatus. Philadelphia Medical Journal. Philadelphia Pa., 7, 1901, 6094-696. [1300].

Casagrande, O. Sulle relazioni tra i bacteri proto- meta e paratrofi e in particolar modo sulle relazioni tra i bacteri ebertiformi, pseudoebertiformi forme bacteriche superiori. Ann. Igiene, Roma, 2, 1901, (163–173), (con 1 tav.). [1000].

Casali, C. Rassegna dei principali casi fitopatologici studiati nel triennio 1898-900 nel Laboratorio di patologia vegetale della R. Scuola di viticultura ed enologia di Avellino. Boll. notizie agr., Roma, 23, 1901, (73-100). [9000]. 287

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71-106, mit 1 Taf). [0560 1000 1550 M 7700 3750].

Caspari, W. v. Aschkinass, Emil.

Castellani, Aldo. Ueber das Verhältniss der Agglutinine zu den Schutz-körpern. Zs. Hyg., Leipzig **37**, 1901, (381–392). [3250 3650 Q 0297 5480].

Contributo allo studio batteriologico di alcune complicanze dell' influenza. Riv. crit. Clin. med., Firenze, **11**, 1901, (44-47). [4640].

Catellier, L. Rapport d'une enquête faite pour établir la cause d'une épidemie de fièvre typhoïde à l'Hospice des Sœurs de la Charité de Quebec durant les mois d'Août et Septembre, 1901. Bull. Méd., Quebec, 3, 1901, (114-118). [4240 2600].

Catta, J. D. et Maige, A. Sur l'apparition du Rot blanc (Charrinia Diplodiella) en Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (444-445). [9300]. 292

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. Le parasitisme intracellulaire et la multiplication asexuée des Grégarines. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (84–87). [0500 1550 1200].

Cave, Edward J. Pneumococcic arthritis. Lancet, London, 1, 1901, (82– 86). 4270]. 294
 Celli,
 A[ngelo].
 Nochmals über

 Immunität gegen
 Malariainfektion.

 Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901,
 (300–302).
 [4040–3250–3440–Q 0285].

———— Die Malariaepidemiolegie nach den neuesten biologischen Forschungen. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (187–234, mit 2 Taf.). [4040 Q 5180 N 0431 4231].

Die neue Maluriaprophylaxis. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (233–265, mit 7 Taf.). [4040 Q 5180].

und Gasperini, G. Paludismus ohne Malaria. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (523–526). [4040].

Centanni, Eug. Die Vogelpest. Beitrag zu dem durch Kerzen filtrierbaren Virus. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 31, Originale, 1902, (145–152, 182–201). [8700 2200]. 299

e Savonuzzi, E. La peste aviaria. Clinica veter., Milano, **24**, 1901, (292–295, 305–307, 314–317, 323–326). [8700].

[Čerevkov, V. D.] Черевковъ, В. Д. Чума въ Неаполъ. [Ueber die Pest in Neapel.] Žurn. Obšč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (762–767). [4280].

Cestan, R. et Babonneix, L. Три случая полиневритовъ послѣ инфлуенцы. Переводъ. [Trois cas de polinévrites après l'influenza. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), 79, 1901, (1181–1193). [4640].

(Chajkin, D.] Хайкинь, Д. Рѣдкій случай пораженія периферической нервной системы гонотокснинами. [Ein seltener Fall von Erkrankung des peripherischen Nervensystem infolge der Gonotoxine.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (675-676). [4600].

Chaleix-Vivie. Action bactéricide du bleu de méthylène sur le gonocoque. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (323–324). [3900 4600].

Chalmers, A. K. Plague in Britain in the Nineteenth Century. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (11-27). [0040 0010]. 305

Chambers, Graham. Tuberculosis of the skin. Dominion Med. Monthly, Toronto, 18, 1902, (1-8). [6050-4540]. 306

Chambers. v. Primrose [A.].

Chantemesse. Серотеранія брюшнаго тифа. Переводь. [Sérothérapie de la fièvre typhoïde. Traduction.] Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 11), 3, 1901, (499-514). [4240]. 307

Chapman, Alfred C. Infection (of beer). Brewers J., London., 1901, (122–125). [2610].

ICharas, D. L.] Харасъ, Д. Л. Къ казумстикъ множественныхъ возвратовъ брюшнаго тифа. [Contribution à l'étude des récidives multiples de la fièvre typhoïde.] Bolíničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 36), 12, 1901, (1466–1471). [4240].

Charrin, A. et Delamare, Gabriel. Influence des intoxications des générateurs sur les tares des rejetons (dystrophie osseuse). Lésions tuberculiformes sans microbe. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (955-957). [4540].

Charrin et Guillemonat. Influence de la stérilisation des milieux habités, de l'air respiré et des aliments ingérés sur l'organisme animal. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1074-1076). [3000]. 311

 Chejfec, M. N.].
 Хейфецъ, М. И.

 О причинѣ, заразительности и леченіи легочной чахотки.
 [Über die Ursachen, Therapie der Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 46, 47), 8, 1901, (894-897, 914-919).

 [6200 4540].
 312

Chester, Frederick D. A Manual of Determinative Bacteriology. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (VI + 401). 22.8 cm. \$2.60. [0030 1100]. 313 Chiari, H[ans]. Myelitis suppurativa

Chiari, H[ans]. Myelitis suppurativa bei Bronchiektasie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (18). [6150 7400]. 314

Chick, Harriette. The distribution of Bacillus coli communis. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., **3**, Part 2, (117–129). [2500].

Sterilisierung von Milch durch Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (705-717). [2600 3900 Q 1830]. 316 Chlopin, G[rigorij] W[italjević] und Lorenz, B. Chemisch-bakterrologische Untersuchung der in der Snaft Jurjew (Dorpat) zum Verkauf gelangenden Kuhbutter. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, ,612-614). 2600-4540 Q 1839 D 65001.

Chodat, R. et Hofman-Bang, N. O. Les bactéries lactiques et leur importance dans la maturation du fromage. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (36–48. [2600]. 318

Choquet, J. Stérilisation des dents cariées. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (511-512). [0200-3900]. 319

Christek, W. Ist die Reinzuchthefe
 Rasse II gegen K\u00e4lte widerstandsfahig?
 Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (61),
 [2700 1700 1820 M 7700 . 320

Zur Verhinderung der Schaumgahrung bei der Reinzuchthefe Rasse II. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (168). [2700–1820]. 321

Christomanos, Anton A. Zur Farbstoffproduction des Bacillus pyocyaneus. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (258–269). [2100 M 3120 7700]. 322

Christophers, S. R. Reports to the Malaria Committee of the Royal Society, London, 1901, (1-20, with pls.). [4040].

The Prevention of Malaria in Tropical Africa. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., **3,** Part 2, (169-176). [4040]. 324

v. Stephens, J. W. W.

Chrzaszcz, T. Die "Chinesische Hefe", Mucor Cambodja, eine neue technische Pilzart; nebst einigen Beobachtungen über Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (326-338, mit 2 Taf.). [1150 2620 1820 M 7700].

Bemerkung zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 2, 7, 1901, (913). [1150 0560 M 7700].

Chuard, E. La vie dans le sol. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (609–618). [2000—2540].

[Chundadze, E. S.] Хундадзе, Е. С. Проказа въ Шаруро-Даралагезскомъ уъздъ. [Ueber Lepra im Scharuro-Daralagesischen Kreise.] Vest. obsc. gigteny, St. Peterburg, 1901, (1442–1457). [4520]. 328 Chuquet, A. Гитісна чахогочныхь. Переводь сь французскаго М. А. Гольденблюма. [L'hygiène des tuberculeux. Traduction russe par M. A. Goldenblum.] St. Peterburg, 1901, (145, av. 5 pl.) 25 cm. [4540].

[Ciklinskaja, P. V.]. ЦИКЛИНСКАЯ, II. В. О МИКРООВ, ВЫЗЫВАЮЩЕМЪ розовую инфекцию у Ampliocus lanceolatus. [Sur l'infection rose de l'amplioxus lanceolatus.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol, St. Peterburg, (sér. 3), 12, 1901, (265–268, av. 1 pl.). [8900].

[Čistovič, F. Ja.] Чистовичь, Ф. Я. Случай myelitidis transversae tuberculosae. [Cas de myélite transversale tuberculeuse.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (sér. 47), 12, 1901, (1897–1903). [6150 4540].

PO.16 иммунизирующихъ веществъ и агт. Потининовъ при пассивномъ иммунитетъ. [Über die Rolle der Immunkörper und der Agglutinine bei der passiven Immunität.] St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 2), 3, 1901, (101–110). [3650 3460]. 332

[біž, V. F.] Чижь, В. Ф. О раннемъ распознаваніи сифилиса головнаго мозга. [Über die frühzeitige Diagnose der Gehirnsyphilis.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 6), 8, 1901, (93–98). [4600]. 333

Clairmont, Paul. Differentialdiagnostische Untersuchungen über Kapselbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (1–85). [1100 M 7700]. 334

Class, W. J. Der *Diplococcus* scarlatinae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (301–302). [4160 M 7700]. 335

Claude, H. et Zaky, A. La lécithine dans la tuberculose. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (486-488). [4540]. 336

[členov, М. А.] Членовь, М. А. Случай первичной туберкулезной язвы кожи penis. [Ein Fall von primärem tuberculösem Geschwür der Penis-Haut.] Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (537–543). [6000 4540 6360].

Clerc, A. Influence de quelques agents microbiens et toxiques sur les variations des ferments sanguins. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1131-1133). [4540-4620].

Cobbett, Louis. The result of 950 bacteriological examinations for diphtheria bacilli during an outbreak of diphtheria at Cambridge and Chesterton. J. Hygiene, London, 1, 1901, (235–259, with plates, 485–499). [4620].

--- v. Nuttall, George H. F.

Cohen, J. B. The relation of chemical constitution to fermentation. London, J. Fed. Inst. Brewing, 7, 1901, (426-440). [2610].

Cohn, Erich. Troikart zur sterilen Entnahme von Gewebeteilen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (625-626). [0350 Q 0090]. 341

Cohn, Pauline. Ferdinand Cohn. Blätter der Erinnerung, zusammengestellt von seiner Gattin. Mit Beiträgen von F[elix] Rosen. Breslau (J. U. Kern), 1901, (VIII + 266, mit Portr.). 25 cm. Geb. 6 M. [0010 M 0010 L 0010 N 0010].

der Erinnerung, zusammengestellt von seiner Gattin. Mit Beiträgen von F[elix] Rosen. 2. Aufl. Breslau (J. U. Kern), 1901, (X + 266, mit Portr.). 25 cm. Geb. 6 M. [0010 N 0010 M 0010 L 0010]. 343

Comba, C. Pielite da b. di Eberth. Riv. crit. clin. med., Firenze, 11, 1901, (153-157). [6350]. 344

Comes, O. Sul malanno degli olivi denominato *Brusea* nel Leccese. Boll. notizie Agr., Roma, **23**, 1901, (4–8). [9300].

Concetti, Luigi. Ueber die actinomycotische Form des Löffler'schen Bacillus in gewissen Zuständen saprophytischen Lebens. Arch. Kinderheilk., Stuttgart. 31, 1901, (227-246). [4620 0520 1650 M 7700]. 346

Conn, H[erbert] W. Microbes in cheese-making. Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., 58, 1901, (148-155). [2600].

Agricultural Bacteriology,
Philadelphia, Pa. (Blakiston),
1901, (VI + 412). 21.5 cm. \$2.50.
[2540 0030 2500 3000]. 348

Conn, H[erbert] W. How can bacteria be satisfactorily preserved for museum specimens? Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (389). [0100]. 349

and Esten, W. M. The ripening of cream. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (743-752, 769-775). [2600] M 7700]. 350

Conradi, H. Beziehung der Autolyse zur Blutgerinnung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (136– 182). [1900] Q 5040 [5090]. 351

Erwiderung [betr. bactericide Kraft des Kaninchenserums bei Milzbrand]: Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (411–414). [7100–3460–8400 Q 5480–9170]. 352

r. Drigalski, Wilhelm

von.

Beitrag zur Aetiologie der Weil'schen Krankheit. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (283–293). [5500].

Conte, A. v. Vancy, C.

Copeland, W. R. The use of carbolic acid in isolating the Bacillus coli communis from river water. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (381-382). [0150 2520]. 354

Corner, Edred M. and Singer, H. Douglas. Emphysematous Gangrene. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (42-60). [4440] 355

Costantin. v. Lucet, Ad.

Coupin, Henri. Comparaison entre le pouvoir toxique de quelques composés minéraux à l'égard des végétaux supérieurs et leur puissance antiseptique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (569–570). [3900].

Courmont, Jules et Arloing, Fernand. Cytologie de la pleurésie diphtérique expérimentale du cobaye. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (40-42). [3550 4310 4620].

Doyon, M. et Paviot, J. Lésions nerveuses dans le tétanos expérimental du cheval. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (587–591, av. pl.). [4460].

et Lesieur, Ch. La polynucléose de la rage. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (599-610). [7300].

Courmont, Jules et Arloing, Fernand. La polymucléose de la rage clinique ou expérimentale. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (188-190). [3550 7300].

et Montagard, V. La leucocytose de la vaccine chez l'homme et la génisse. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (63–67, av. courbes). [3550–4080].

et Péhu, M. Variabilité de la température rectale dans le tétanos expérimental suivant l'espèce et l'âge de l'animal. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (266-276, av. fig.). [1460. 362

Courmont, Paul. v. Arloing.

Courtois-Suffit. () ...equiii .le-roquoù чахотки. Переводъ. [Sur le traitement de la phtisie pulmonaire. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1), 79, 1901, [236-270). [4540].

Cowie, Alex. M. The purification of burnt ale" by the biological method. J. State Med., London, 9, 1901, (152–164). [2610].

Crawford, W. C. Notes on experiments on the growth of yeast in solutions of arsenious oxide. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901, (214-219, with pls.). [1550].

Crendiropoulo, M. r. Ruffer, M. Armand.

Crespin, J. v. Busquet, P.

Gronheim, W. und Schiemenz, P[aul]. Die Schädigung der Fischerei in der Obra durch die Stärkefabrik in Bentschen. Zs. Fischerei, Berlin, 9, 1901, (81–109). [2520 N 5403 0219 M 9000 de D 6500]. 366

Crookshank, Edgar M. An introductory address on human and bovine tuberculosis. Lancet, London, 1901, 2, (1176–1179). [4540 7000]. 367

Cullen, Thomas S. Tuberculosis of pelvic organs in the female. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (292–296). [4540 6350]. 368

Curschmann, H. Typhoid Fever and Typhus Fever, Edited with additions by W. Osler. [Translated under supervision of A. Stengel]. (Nothnagel's Encyclopedia of Practical Medicine, Vol. I.). Philadelphia and London (Saunders), 1901, (646), 25 cm. \$5. [4200 4240 Q 0190]. 369 (n-10254)

Dabrowski, Witosław. Badania nad zarazkiem ospy. W: Dunin Teodor, Księga jubileuszowa. {Recherches sur l'agent infectieux de la variole. Dans: Théodore Dunin, Livre jubilaire.] Warszawa, 1901, (397–410, with 1 pl.). [4080].

Daddi, G. e Pesci, E. Sull'agglutinazione del diplococco. Riv. crit. Clin. med., Firenze, 11, 1901, (331–332, 345–349). [3650]. 371

Dale, H. H. Galvanotaxis and chemotaxis of ciliate infusoria. J. Physiol., Cambridge, 26, 1901, (291–361). [1500].

Dalgetty, A. B. Case of rhinorrhoea; ciliated organisms in the discharge. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (21–22). [1200].

Damsch, [Otto]; Ebstein, [Wilhelm]; Jadassohn, [Joseph]; Neisser, [Albert]; Rosenbach [Julius]. Krankheiten der Haut. Die sogenannten Constitutionskrankheiten. Krankheiten der Bewegungsorgane. (Handbuch der prakt. Mediein, hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein, Bd 3, Tl 2.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 1010). 25 cm. 21 M. [6050 6100 Q 8680 4180].

Daniels, C. W. Summary of researches on the propagation of malaria in British Central Africa. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (193–195). [4040].

Reports to the Malaria Committee of the Royal Society, London, **1901**, (28–78). [4040]. 376

[Danilov, N.] Даниловъ, И. Положеніе вопроса объ обезиложиваніи молока при искусственномъ вскарумиваніи дѣтей. [Zur Frage der Milchsterilisation bei der künstlichen Kinderernährung.] Vrač, St. Peterburg, (Sér. 42), 22, 1901, (1287–1290). [0200].

Danysz, Janet Wize, K. O działaniu i użyciu muskardyn w walce z komośnikiem buraczanym (Cleonus punctiventris). [Sur l'action et l'application des muscardines contre Cleonus punctiventris.] Gaz. cukr., Warszawa, 16, 1901, (297–308, with 1 pl.). [8900 1150 M 7700 N 4811 4831]. 378

buraczanymi za pomocą muskardyn. [La lutte contre les coléoptères nuisibles à la Letterave, à l'aide de muscardines]. Gaz. cukr., Warszawa, **15**, 1901, (577–585, 601–612]. [8000].

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257–263). [50020]. 380

Davison, James T. R. Soil and typhoid fever. Effect of sewerage and water-supply on the behaviour of enteric were in Buenos Ayres. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (77–89). [2540 2900 4240].

Dawson, Ch. F. A new method of applying the rabies test. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (380–381). [7300].

Dean, George. Experiments on immunity in relation to the pancreas and its ferments. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (127-134). [3440].

de Cotret, R. Infection puerpérale : sérum de Marmorek et abcès artificiel. L'Union Méd. du Canada, Montreal, 7, 1901, (266-280). [4480 6350 3400].

 Гредиціп, А.]
 Дедюлинъ, А.

 Борьба съ сибирской язвой вакцинами и сибирсизвенная сыворотка.
 [Ueber Milzbrandimpfung und Milzbrandserum.]

 veterin.
 St. Peterburg, (Ser. 18), 1901, (725–728).
 [7100].

Lymphangitis saccharomy-cotica equorum (farcinoides epizootica).
Malleus Africanus. Arch. veterin.
nauk, St. Peterburg, (Ser 9), 1901,
(184-822. [8300].

рефоч, V.] Деловь, В. О влияни бубоновь на скорость заживления мягкихъ шанкровъ. [Über den Einfluss der Bubonen auf die Heilungsdauer des Ulcus molle.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5), 79, 1901, (1395–1398). [4600]. 387

говот, V. Р.] Дъдовъ, В. П. Эпидемія брюшнаго тифа среди нижнихъ чиновъ 18-го Туркестанскаго линейнаго батальона, расположеннаго въ г. Кокандъ, Ферганской области, съ іюня по августь 1899 г. ¡Еіпе Турһиз-

epidemie im 18 Turkestanischen Bataillon vom Juni bis August, 1899.] Arabenti gazeta, St. Peterburg, (Ser. 41), **8**, 1901, (777-781). [4240]. 388

Degener, Paul. Prinzipien der Städtereinigung. Vortrag . . . Leipzig (F. Leineweber), 1901, (39). 21 cm. I M. [2900]. 389

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Sur la culture du trèfle dans des terres privées de calcaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1174-1177). [2000 2540].

Dehia, Karl. v. Brieger, Ludwig.

Dehon, M. v. Ingelrans, L.

Deichstetter, Josef. Ueber den Keimgehalt der Fleischkonserven. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1115–1120). [2590 Q 1855] 391

Delacroix, G. La maladie des ceillets d'Antibes. Ann. Inst. agron., Paris, **16**, 1901, (161–201). [9400]. 392

La "Graisse". Maladie bactérienne des haricots. Ann. Inst. agron., Paris, **16**, 1901, (151-160). [9200].

Sur une maladie bactérienne de la pomme de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (417–419). [9200].

d'une maladie nouvelle de la pomme de terre produite par le Bacillus solanin-cola nov. sp. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1030–1032). [9200]. 395

Delamare, Gabriel. v. Charrin, A.

Delbanco, [E.]. An Panophthalmie zu Grunde gegangenes Auge. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (70–71). [6400 Q 3780]. 396

Deibrück, [Max]. Professor L. Aubry†. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (621). [0010 D 0010]. 397

Fett auflösende Enzyme in der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (25). [1820 2100 Q 1870 1240 M 3100 D 8010]. 398

 Delbrück, 'Max'. Die Hitzigkeit der Gerste, Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, 122-123, 142-143; Zs. Spirithal., Berlin, 25, 1902, (139-140, 149-150). 12100 D 8030 M 3080].

Das deutsche Braugewerbe an der Jahrhundertswende. Berlin, Jahrb. Versuchsanst, Brau. 3, (1900), 1901, (146–171). [1820–2610 Q 1881].

Delépine, Sheridan and Johnston, J. H. On the influence of bacterial multiplication, of dilution, of sedimentation and other factors upon the "natural purification" of running water. J. State. Med., London, 9, 1901, (303–312, 367–372, 502–518. 2520].

Delmer. v. Lesage.

Delore, Navier. Случай травматическаго столбияка. Переводь. [Sur un cas de tétanos traumatique. Traduction.] Voenno.-med žurn., St. Peterburg, (Sér. 3), 79, 1901, (740-742). [4400].

[Demič, V. F.] Демичъ, В. О. Случай бугорковой проказы. [Ein Fall von Lepra tuberosa]. Vrač, St. Peterburg, (Ser. 24), 22, 1901; (764– 766. [4520].

Demoussy, E. v. Dehérain, P. P.

Dennhart, R. Ueber den Endvergahrungsgrad in Bierwürzen bei verschiedenen obergährigen, wilden und Mazunhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (225-229). [1820 D 8020 M 7700 3100 Q 1839]. 405

Descos, A. v. Arloing, S.

Desnoyès, J. v. Lagriffoul, A.

Dethloff, H[ans] G[otfred]. v. Looft, Carl.

Detot, E. v. Roger, H.

Deutsch, Ladislaus. Die forensische Serumdiagnose des Blutes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (661–667). [3600 Q 5090 5450]. 406

Deventer, J. B. van. Lepraverslag over het jaar 1900. [Leprabericht über das Jahr 1900.] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (767–814, mit 2 Taf.). [4520].

Deycke und Voigtländer. Studien über kulturelle Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (617–627). [0150 M 7700 0030]. 408

[Diaženko, E. N.] Дляченко, Е. П. Къ вопросу о возбудитель гокез-мической гомоглобинурій розатата скога въ Кубансьой Области. [Zur Frage über den Erreger der toxämischen Haemoglobinurie behn Rindviel im Kubanschen Bezirk.] Žurn. Obšć. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (491–493). [8300].

[Diatroptov, P.] Діатроптовъ, П. Обзоръ забол'яваній чумой на побережь Средиземнаго моря п вы портовых в городах в Европы вы 1900 и началь 1901 года. [Арегси des cas de peste sur le littoral de la Méditerranée et dans les ports de l'Europe en 1900 et au commencement de 1901.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Ser 1), 12. 1901, (77–94). [4280].

Dickhoff, W[illem] C[hristian]. De bakterien in de suikerfabrikatie. [Die Bakterien in der Zuckerfabrication]. Arch. Java Suiker, Soerabaya, **9**, 1901, (3-11). [2620].

und Arendsen Hein, S. A. De zwartvlekkenziekte der bladbasis. [Die Schwarzfleckenkrankheit vom unteren Ende des Blattes.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, **9**, 1901, (1009–1017, mit 2 Taf.). [9100 M 4050 6000 7700].

nemingen omtrent de oogvlekkenziekte. [Einige Wahrnehmungen, die Augenfleckenkrankheit betreffend.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, **9**, 1901, (865–878, mit 2 Taf.). [9100 M 4050 4350 6000].

1902. (XX + 938). 24 cm. Geb. 25 M. [4000]. 415

Diederichs, K[arl]. Neues über Malariaforschung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1901, (169–177). [4040 N 0431].

 Diekman, G. C.
 Ptomaine und Leukomaine nach Guareschi.
 Zs.

 angew. Mikrosk., Weimar, 6, 1901, (318-321).
 2200 Q 1649].
 417

Dienert, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007–1019). [2520–2540]. 418

Dietrich. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels 25. Getrocknete Branntweinschlempen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (321–366). [1820] Q 1875 M 3120].

Dietrich, A[lbert]. Sind alle Einwände gegen die Natur und Wirkungsweise der sogenannten Nukleasen widerlegt? Eine Erwiderung an Emmerich und Löw. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (165–170). [3700—3400—Q—1240—0195].

Dietrich, Th. v. Hilger, A[lbert].

Schulze, C. und Gössel, F. Chemische und bakteriologische Untersuchung über die Wirkung eines Versuchs-Koksfilters auf das Spülwasser der städtischen Kläranlage zu Marburg a. d. Lahn. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (252–261), [2900 D 6500]. 421

 Dieudonné,
 A[dolf].
 Zur
 Bakteriologie der Typhuspneumonieen.
 Centralbl.

 tralbl.
 Bakt.
 Jena.
 Abth.
 1, 30, 1901, (481–483).
 1901, 6200
 M 7700
 7700
 422

 Q 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].
 6480].

Dinkelspiel, E. M. v. Nuttall, George H. F.

[Ditman, V. V.] Дитманъ, В. В. Случай собачьяго бъщенства у молодаго солдата. [Ein Fall von Lyssa humana.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 2), 79, 1901, (497—510). [7300].

Dobrzycki, H[enryk]. Puch i pierze jako roznosiciele chorób zakaźnych. Aparat Lorch'a do racyonalnej ich dezynfekcyi. [Le duvet et les plumes comme porteurs des maladies contagieuses. L'appareil de Lorch pour leur désinfection rationnelle]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (280–284, 309–315). [2800 3900]. 424

Döderlein. Современное состояніе вопроса о дезинфекціп рукъ п ближайшія ся задачи. Переводь. [Der gegenwärtige Stand der Händedesinfectionsfrage und ihre nächsten Aufgaben. Übersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 4), 79, 1901, (1053-1056). [3900].

Doege, Emil. Zwei Fälle von Carcinom der Parotis. Diss. Freiburg. Berlin (M. Günther), 1901, (30). 21 cm. 0.50 M. [4500 Q 0484 7280]. 426

Doerenberger, Gustav [Friedrich]. Zur Therapie und Statistik des Abdominaltyphus. Diss. Tübingen, (F. Pietzcker), 1901, (28). 23 cm. 0,70 M. [4240 Q 7480].

Does, J. de. Boosaardige dekziekte in het Soemedangsche. [Beschalseuche im Soemedangschen]. Vecartsenijkundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar, 1901; (1–87, mit Taf); Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (104–164) und 14, 1901, (20–45, mit Taf). [8300].

Doflein, F. Die Malaria und die Malariaparasiten. Prometheus, Berlin, **12,** 1901, (369-374). [1200 4040 N 0419 0431 Q 0285]. 429

en Haan, J[ohannes] de. Pseudo-Malleus of goedaardige huidworm. [Pseudo-Malleus oder gutartiger Hautwurm]. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (111–131); Mededeelingen Laboratorium voor pathologische Anatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900; Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (375–393). [8300].

Die Protozoen als Parasiten und Krankheitserreger nach biologischen Gesichtspunkten dargestellt. Jena (G. Fischer), 1901, (XIII + 274). 26 cm. [4000-1200 N 0419-0403 Q 0285].

v. Vletter, A. de.

[Dolgopol, В. М.] Долгополь, Б. М. Матеріалы для изученія скарлатины въ Одессъ. [Matériaux pour l'étude de la scarlatine à Odessa.] Bol'iniën. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 34, 35), 12, 1901, (1402–1407, 1441–1445). [4160].

[Dolgopolov, N. М.] Долгополовь, П. М. Къ вопросу о споилисъ внутреннимъ органовъ въ сельскомъ населения. [Zur Frage über die Syphilis innerer Organe bei der Dorfbevölkerung]. Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (482–492, 607–625). [4600]. [Dolmatov, M. F.] Долматовь, М.Ф. О чахоткв среди нижнихъ чиновъ гвардін. [Die Schwindsucht in der rausischen Garde.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2375— 2300). [4540].

[Dombrovskij, F. А.] Домбровскій, Ө. А. Распознавательное и предохранительное значеніе Koch' овскаго туберкулина. [Uber die diagnostische und prophylactische Besleutung des Koch' sehen Tuberculin.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), 22, 1901, (13-14). [4540].

Dominici, H. Sur la formule hémoleuco ytaire de la vaccine experimentale du lapin. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (446-448). [3550]. 436

Dorset, M. Varietät des Schweinecholerabacillus, die dem Typhusbacillus sehr ähnlich ist. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (304). [8300 1000 M 7700]. 437

Eine Bemerkung über verzweigte Formen des Tuberkelbacillus, die in Kulturen gefunden wurden. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (305). [4540 0520 M 7700].

Doty, Alvah H. The necessity for a more careful investigation as to the cause of outbreaks of infectious diseases. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (281-284). [4000 Q 0190]. 439

Doyon, M. v. Courmont, Jules.

Dreyer, Georges. Ueber die Grenzen der Wirkung des Diphtherieheilserums gegenüber den Toxonen des Diphtheriegiites. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (268-274). [3460 4620 2200 Q 9150 5480].

und Madsen, Thorvald. Ueber Immunisirung mit den Toxonen des Diphtheriegiftes. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (250–267). [3420–4620–2200 Q 9150–0195].

Sur l'immunisation à l'aide des toxones. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1901**, (51–64, with 1 pl.). [3420 Q 1280]. 442

Drigalski, [Wilhelm] von und Conradi, H. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283–300). [4240 0150 1820 M 7700]. Droba, St[anislaw]. Pasożyt grużliczy i jego właściwe miejsce w systemie grzybów. (Tymczasowe doniesienie). [Die Stellung des Tuberculoseerregers im System der Pilze. (Vorläufige Mittheilung)]. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (309–311). [4540–1150 M 7700].

O tworach ollozymich w tkankach gruźliczych. [Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux.] Kraków, Rozpr. Akad., B, **38**, 1901, (366–381, with 5 pl.). [3100—4540].

O tworach olbrzymich tkankach gruźliczych. [Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux.] Przegl. lek., Kraków, 1901, **40**, (93–95). [4540].

O twerach olbrzymich w tkankach gruźliczych. [Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux]. Kraków, 1901, (2 + 16, with 5 pl.). 25.5 cm. [4540].

Droop, H. Die Brache in der modernen Landwirthschaft. Tl 2. Heidelberg (K. Rössler), [1901], (195–403, mit 1 Taf.). 23 cm. 6 M. [2540 M 3060 4350].

[Drozdov, P. N.] Дроздовь, П. П. Къ вопросу о борьбъ съ повальными болъзнями свиней. [Zur Frage über den Kampf mit epidemischen Krankheiten der Schweine.] Veterin. obozr., Moskva, (Sér. 5, 6), 1901, (203-212, 253-262). [8300].

Druce, George Claridge. Bacteriology during the Century. Pharm. J., London, (Ser. 4), 13, 1901, (166). [0000 M 7700]. 450

 Dube, J. E.
 Tuberculose et Hérédité.

 L'Union méd. du Canada, Montreal.
 7,

 1901, (470-479).
 [4540 Q0110].
 451

Dubois, Raphael. Sur le pouvoir éclairant et le pouvoir photochimique comparés des houillons liquides de photobactéries. Photographies obtenues par les photobactéries. Lampe vivante. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (133-134). [1650].

Duboscq, O. v. Léger, L. Dubourg, E. v. Gavon, U.

[Dudukanov, A.] Дудукановъ, А. Способы иммунизация животныхъ противъ чумы рогатаго скота. [Über die Immunisation der Tiere gegen

die Pest.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 10), **1901**, (897–900). [8300].

Dürck, Hermann. Atlas und Grundriss der speciellen pathologischen Histologie. Bd 2. Leber, Harnorgane, Geschlechtsorgane, Nervensystem. Haut, Muskeln. Knochen. (Lehmann's medicin. Haudatlanten, Bd 21.) München (J. F. Lehmann), 1901, (VIII 220, mit Tal.). 19 cm. Geb. 11 M. [6000 Q 0480 O 0500].

Dulaus, E. r. Morel, Ch.

Dumont, J. Les causes d'infécondité des sols tourbeux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1243-1246). [2000 2540].

Dunbar, [W. P.] und Thumm, K. Beitrag zum derzeitigen Stande der Abwasserreinigungsfrage mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Reinigungsverfahren. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VII + 141). 25 cm. 4 M. [2900 1900 Q 1881].

Duphil, H. Recherches chimiques, micrographiques et bactériologiques sur l'air marin et sur l'air des forêts de pin maritime. Arcachon, soc. sci. station. zool., 1900-1901, (51-67). [2500]. 457

Dupuy. Remarques sur le bacille de la morve. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (58–59). [7200]. 458

Dupuy, A. et Thiry, G. Essai de sérothérapie (sérum de bœuf) dans un cas de morve humaine paraissant suivi de guérison. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (231-233). [3460 7200 8300].

Durham, Herbert E. A theory of relapses in fevers. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (240-249). [4000].

Dutton, J. Everett. v. Annett, H. E. Duval, C. W. v. Vedder, E. B.

Dwyer, R. J. Tuberculosis of the alimentary tract. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (308-321). [4540 6300].

[Dzeržgovskij, S. K.] Dzierzgowski, S. K. De la transmission de l'immunité artificielle vis-à-vis de la diphtérie des parents aux enfants. Arch. sc. biol., St. Peterburg, **8**, 1901, (211-223). [4620 3460].

Przyczynek do sprawy dziedziczenia sztucznej odporności przeciw blonicy. [Contribution à la question de l'hérédité de l'immunité artificielle contre la diphtérie]. Gaz. Lek., Warszawa, **21**, 1901, (371–376, 462 (106). [3460 4620]. 463

[Džunkovskij, Е. Р.] Джунковскій, Е. П. О воспрімутивости с'вверных оленен къ повальному восналенію легкихъ рогатаго скота. [Cber die Empfänglichkeit der nordischen Hirsche gegenüber der contagiösen Pneumonie des Rindviehs.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (215–222). [8300].

Ebbell, B. Beri-beris ætiologi. [The etiology of beri-beri.] Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (956-981). [4720].

Ebstein, Wilhelm. Die Krankheiten im Feldzuge gegen Russland (1812). Eine geschichtlich-medizinische Studie. Stuttgart (F. Enke), 1901, (82). 25 cm. 2,40 M. [4000 Q 0190 0150]. 466

v. Damsch, Otto.

Edington, Alexander. Die südafrikanische Pferdekrankheit. Pathologie und Methoden der Schutzimpfung. Mitgeteilt durch Sir David Gill. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (133–144). [8300 3460 N 6031].

Rat plague. A preliminary communication on an outbreak of disease in rats at Cape Town. Lancet, London, 1901, 1, (1591–1593). [8400]. 469

On the mortality among rats at the Cape Town docks, which preceded the present epidemic of plague. Lancet, London, 1901, **2**, (287–288). [8400].

Egger, F. () пользѣ климата горныхъ высотъ для лечения бугорчатки легкихъ. Переводъ. [Čeber den Nutzen des Bergklimas für die Behandlung der Lungentuberculose. Uebersetzung.] Terapevt. věst., St. Peterburg, (Sér. 1, 2), 1901, (1–16, 19–61). [4540].

[Egiz, B. A.] Эгизъ, Б. А. Къ казунстикѣ инеймококковаго перитопита. [Zur Kasuistik der Pneumokokkenperitonitis.] Dětsk. med., Moskyr, **6**, 1901, (413-416). [6450-4270].

Ehrhardt, [Oskar]. Ueber Zerst hung von Geschwulstresten in der Wunde durch heisses Wasser. Ber. Verh D. Ges. Chr., Leitzig. 30, 1901. (6 st. [4500].

Ehrlich, Bernland. Die Reinigung des Obstes vor dem Genusse Arch. Hyg., Munchen, **41**, 1901, (152-176), [2620 - 5050 - Q 1875] 474

Eichhorn, H[næd. Zur Bakreriol gieder Sinusthrembose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, H, 2, 1901, (230). [6450].

Eichhorst, Herman. () діять при брюшномъ тиов. Нереводь. [User die Diat beim Abdominaltyphus. Usersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 10), 79, 1901, (2951–2964). [4240].

Ueber Brand an Armen und Beinen nach Scharlach und anderen Infektionskraukheiten. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (519–558, mit 1 Taf.). [1000 4440 4160 4400].

Eichloff, R. v. Weigmann, H.

Eijkman, C. Ueber Enzyme lei Bakterien und Schimmelpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (841–848). [1820 M 3100 7700 Q 1200]. 478

Eisenberg, Ph. v. Kraus, Rudolf.

Elder, John M. Notes on the use of tuberculin as an aid to surgical diagnosis. Med. J., Montreal, 30, 1901, (759-762). [4540 2200]. 479

[Elenevskij, E.] Еленевскій, Е. Къ вопросу о сывороточномъ лѣченій плевро-пневмоній у лошадей (pleuro-pneumonia contagiosa). [Zur Frage über die Serumbehandlung der Pleuro-pneumonia epid. contagiosa bei den Pferden.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 1), 1901, (1–13). [8300].

[Elenevskij, Z. F.] Еленевскій, З. Ф. Патологическая гистологія поактеріологія губнаго актиномикоза крупнаго рогатаго скота. [Über die pathologische Histologie und Bakteriologie der Lippenactinomycose

iel dem Ituekich] Auch stein, nauk, St. Peterburg, (Ser. 9, 10), **1901**, (793-813, 873-896, mit 3 Taf.). [7400]

[Elistratov, Р. 1.] Елистратовы. П. П. Кълечению губеркулезнато периговита. [Sur le trastera and L. péritonite tuberculeuse.] Klin. Žurn. Moskva, (Sér. 10), **3,** 1901, (365–377). [4540—6450].

Elliesen, Max. Einfluss des Vegetationszustandes verschiedener Hefen auf ihr Vermehrungs- und Gärvermögen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901. (497–513). [1820 M 3100 7700 L 5000].

Ellinger, Alexander. Zur Lehre von der natürlichen Immunität gegen Alkaloide. Zs. Biol., München, **42**, 1901, (228–241). [3250 Q 0195 9130]. 484

Elliott, J. H. On the disposal of tuberculous sputum. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (341–344). [4540].

Report of physician in charge of the Muskoka Cottage Sanatorium [for consumptives]. Dominion Med. Monthly, Toronto, 18, 1902, (8-13). [4540].

The Prevention of Tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **34**, 1901, (466–469). [4540]. 487

Dutton, J. E. Annett. H. E. and

Elsner, M. v. Lindau, Gustav.

Emden, J[an] E[gbert] G[ustaaf] van. Over de bestendigheid der agglutineerende stoffen van het bloedserum. [On the durability of the agglutinative substances of the blood-serum]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9. 1901, (55–56) (Dutch); Amsterdam. Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (41–43) (English). [3650].

Emery, H. Recherche du bacille typhique dans l'eau; note sur un procédé permettant de différencier le bacille d'Eberth du coli-bacille. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (979–980). [0150]

Emery, W. D'Este. A contribution to the pathology of ringworm, especially in relation to the chemical action of the microsporon. J. Path. Bact., Edinburgh. 7, 1901, (400–408). [2100]. 490

Emmerich, Rudolf und Low, Oscar, Die künstliche Darstellung der immunisirenden Substanzen (Nucleasen - Immunproteidine) und ihre Verwendung zur Therapie der Infectionskrankheiten und zur Schutzimpfung an Stelle des Heilserums. Zs. Hyg., Leipzig, **36**. 1901, (9–28). [3420 3700 Q 1240 0195 9170]. Teber chemischen Antagonismus, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 30, 1901, (552-555). [3460 2250 Q 9050 L 4900 . Nachschrift. Zum Artikel: "Ueber biochemischen Antagonismus". Centralbl, Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (914). [2250 Q 9050]. — und Korschun, A. Die bakteriolytische Wirkung der Nucleasen und Nucleasen-Immunproteidine als Ursache der natürlichen und künstlichen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (1-25, mit 1 Taf.). [3200 3700 Q 0195 1240 D 8010 M 3100]. Emmerling, [A.]. Berichte und Antrage des Futtermittelausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1901, (57-70).[2580 M 3120 D 6500 Q 1885]. Emmerling, O[skar]. Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (600-605). [1820] M 3100 D 8010 1800 L 5000]. 496 - Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. (Entgegnung an Herrn Croft Hill.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2206–2207). [1820] D 8010 1820 Q 1200 M 31007 497 Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810–3811). [1820 D 8010 Q 1200 M 3100]. 498 - Die Einwirkung des Sonnenlichts auf die Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3811-3814). [1820 D 8010 Q 1200 M 3100]. 499 Ueber das Vorkommen von normalem Butylalkohol im Korn-

Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902,

fuselöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (694-695). [1820 D 1210]. 500 und Reiser, (). Zur Kenntniss eiweissspaltender Bacterien.

(700 702). [1900] M 7700 2]()() 3120 Q 1240]. 501 Engel, C. S. Kurzer Abriss der bacteriologischen Technik. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (254-271). [0100]. Engelmann. Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht. (Nach dem aus den Lungenheilstatten eingegangenen Material bearb. im Kaiserlichen Gesundheitsamte.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (142–163). [4540–6200 Q 6480]. 503 Emiko, P.] Енько. И. hъ вопросу о предохранении брюшнаго тифа. [Zur Frage der Prophylaxis des Abdominaltyphus.] Vrač, St. Peterburg (Ser. 38), 22, 1901, (1161-1162). [4240]. Epstein, Stanislaus. Abfüllbürette für sterile Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 31, Originale, 1902, (335-336). [0350 Q 0090]. Erand, J. v. Hugounenq, L. [0300 4620]. Erlwein, G. durch Ozon nach dem System von Q 1881 D 05501. Bakterien. (Ergebnisse vitaler Färbung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (1-7, 34-36, mit 2 Taf.). [0540 M 7700 L 6300].

Erbrich, F. O nowych sposobach badania laseczników dyfterytycznych. [Nouvelles méthodes pour la recherche des bacilles de la diphtérie.] Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (1287-1289). Trinkwasserreinigung

Siemens und Halske. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (64). [3900 2520 507 Ernst, Paul. Ueber den Bau der

Ueber den Bau der

Bakterien. (Forts. u. Schluss.) tralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (65-73, 97-107).[0540 M 7700 L 6300]. 509

d'Espine [Adolf]. Bericht über Ansteckung und Vorbeugung der Kindertuberculose. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (46-59). [4540]. Esten, M. W. v. Conn, Herbert, W.

[Evans, V. F.] Эвансь, В О. Обзоръ способовъ лечения рожи. [Übersicht der Behandlungsmethoden des Erysipels.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901, (115-140). [4380]. 511 Ewald, C[arl] A[nton] und Posner, C[arl]. Deutsche Medicin im neunzelmten Jahrhundert. Sacular-Artikel der Berliner Klinischen Wochenschrift. Hrsg. von C[arl] A[nton] Ewald und C[arl] Posner. Bd 1. Berlin, (A. Hirschwald), 1961, (VIII = 491). 23 cm. 8 M. [0010 Q 0010 O 0010].

Ewing, J. Malarial parasitology. Journal of Experimental Medicine. New York, N.Y., 5, 1901, (429-491). [1200 4040]. 513

Eykman, C. Enzymen bij bakterien en schimmels. [Enzyme bei Bakterien und Pilzen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (171–180). [2100 Q 1240 0235 L 5000 M 3100 7700].

Eyre, J. W. H. Further observations on the standardisation of nutrient media. Brit. Med. J., London, 1901, 2, (788-791). [0150].

A new model centrifuge for the bacteriological examination of milk, etc. J. State Med., London, 9, 1901, (253–255). [0350]. 516

The differentiation of strains of pneumococci. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (166–167). [1000 4270 5500].

Pathology of pneumococcus infection. Brit. Med. J., London, **2**, 1901, (764-766). [4270 3100].

Falckenberg, Kurt [Friedrich Paul]. Ein Beitrag zur Pathologie und Therapie der Iridocyclitis tuberculosa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (24), 23 cm. 0,70 M. [4540 6400 Q 3780].

Fanelli, G. La peste bubbonica nell' India e l'uso del siero Lustig—Galeotti. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (45–47). [3460 4280]. 520

Favre, W. W. Wem gehört die Priorität der Entdeckung des Pestherdes in Transbaikalien in Sibirien? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (822-823). [4280 8400]. 521

Fearnside, C[larence] F[orbes]. Inoculation of malaria by Anopheles. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (19–33, with 3 pl.). [4040 0150]. 522

[Federolif, А.] Федерольфъ, А. Къ вопросу объ организации дезинфенции формальдегидомъ въ большихъ размѣрахъ. [Zur Frage uber Formaldehyd-Desinfection in grossem Umfang.] Voenno-med. žuru., St. Peterburg, 79, 1901, (3445–3459). [3900].

[Fedorov, Р. І.] Федоровъ, П. И. Къ вопросу о повторныхъ заболъваніяхъ корою. [Zur Frage der wiederholten Masernerkrankungen.] Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (181–188). [4120].

Feer, E[mil]. Die Prophylaxe der Tuberculose im Kindesalter. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (460–162). [4540]. 525

Ferber, Franz. Hirse als Malzmaterial. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (3). [2700 1820]. 526

Fermi, Claudio. Mikrobische Asche, vorzugsweise aus einem einzigen Metalle bestehend. Centralbl. Bakt., Jena, I. Abth., 29, 1901, (9-10). [2100 M 3120 7700].

Versuche zur Malariaprophylaxis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (985–987). [4040].

Über das Verhältnis zwischen den morphologischen und den biologischen Eigenschaften der Mikro-organismen. Theil I. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (473–485). [0500 M 7700 3000].

relazioni che esistono fra le proprietà morfologiche e biologiche dei microrganismi. Riv. igiene san. pubbl., Torino, 12, 1901, (212-223, 247-256). [0500].

Prophylaktische Untersuchungen gegen Malaria an der Nordküste von Sardinien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (814–821). [4040]. 531

Fickler, Hugo. Die Bacterienflora der Reichsländischen Lymphe. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (33). 22 cm. 1 M. [8460 4080 Q 5800 9170 M 7700]. 532

Fielding-Ould, R. v. Ross, R.

Filsinger, F. Sitogen, ein Pflanzenfleischextract. Pharm. Centralhalle, Dresden. **42**, 1901, 131-137. [2700 Q 1875 M 3120 D 0500 . 534

Finger, F. Chonauch и венерическія бользии. Краткій учебликь для учащихся и врачей. Сь 5-го значительно дополненнаго и переработаннаго ивм. изданія перевель М. Б. Блюченау. [Die Syphilis und die venerischen Krankheiten. Leitfaden für Studierende und Aerzte. Von der 5ten bedeutend erganzten und umgearbeitet deutsch. Aufl. übersetzt v. M. B. Blumenau.] St. Peterburg, 1901, (VIII—298, mit 7 Pl.). 25 cm. [1600]. 535

[Finkelistein, В. К.] Финкельштейнь, Б. К. Къ вопросу о бугорчатъв лимфатическихъ железъ. [Zur Frage der Tuberculose der Lymphdrüsen.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 22), 22, 1901, (697–701). [4540—6450]. 536

[Finkelistein, L. А.] Финкельштейнь, Л. А. О впрыскивания коричнокислаго натра у бугорковыхь больныхь. [Über die Einspritzungen des Natrium cinnamylicum bei der Tuberculose.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 3, 4, 5), 22, 1901, (79–82, 112–115, 146–150). [4540 Q 9125]. 537

[Finkelistein, L. Е.] Финкельштейнъ, Л. Е. Инеймонія у грудныхъ дѣтей. Диссертація на степень доктора медицины. [Pneumonie bei Säuglingen. Inaug. Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde.] St. Peterburg, 1901, (104, mit 1 Taf.). 23cm. (6200]. 538

Finlay, Ch. The Mosquito theory of the transmission of yellow fever with its new developments. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (81-83) [4300].

Yellow fever and its transmission. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., **36**, 1901, (1040–1041). [4300]. 540

Finlay. v. Brieger, Ludwig.

Fischer, Bernhard und Flatau, Germanus. Typhusbacillen in einer eingesandten typhusbacillen in einer eingesandten typhusbachchtigen Wasserprobe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (329-339). [4340 2520 Q 1881 M 7700].

Emil and Armstroug, E. Frankland. Ueber die inneren Aceto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901. (2885–2900). [1820 D 1810 1850 7300 8010 8020 Q 1200 M 3100]. 542

Flatau, Germanus. v. Fischer, Bernhard.

Fleischmann, W[ilhelm]. Lehrbuch der Milchwirthschaft. 3. neu bearb. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1901, (XII + 506). Geb. 11 M. [2600 Q 1830].

[Flërina, Е.] Флерина, Е. Случан острато сана. [Cas de morve aiguë.] Воlĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 23), 12, 1901, (993-999). [7200].

Flexner, Simon. Etiology of dysentery. Journal of the American Medical Association. Chicago, Ill., **36**, 1901, (6-10). [4260]. 545

The pathology of bubonic plague. American Journal of the Medical Sciences. Philadelphia. Pa., (N. Ser.), 122, 1901, (396-416). [4280].

The etiology of tropical dysentery. London, Trans. Path, Soc., 52, 1901, (1-9). [4260]. 547

Flügge, C[arl]. Weitere Beiträge zur Verbreitungsweise und Bekämpfung der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (1-20). [4540 6200 2500]. 549

Fokker, A[braham] P[ieter]. De tuberculosequaestie. [Die Tuberkulosefrage.] Ned. Tijdschr. Geneeski, Amsterdam, 1, 1902, (232–239). [4540].

Untersuchungen über Heterogenese. Die Granula der Milch. IV. Groningen (P. Noordhoff), 1901, (102, mit Tafeln). 23 cm. [2600 Q 0820 L 2000].

Folmer Reddingius, T. Besmettelijkheid of erfelijkheid van tuberculose. [Contagiositat oder Erblichkeit der Tuberkulose.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, 801-805). [1540].

Ford, William W. On the bacteriology of normal organs. J. Hygiene, London, 1, 1901, 277 284. [5500]

Forssell, Olof H[ans]son. Om snabbodling af tuberkelbakterier. [Quick culture of the Tubercle-Bacillus.] Hygiea, Stockholm. N. F. 1, 1901 (392– 399). [0150].

Foulerton, Alexander G. R. On the morphology and pathogenic action of Sporothric Schenekii. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (259–270). [3100–5500–0520].

of Bacillus dysenteriae (Flexner) as tested by the agglutinative reaction with the serum of patients suffering from dysenteric symptoms. Centralbt. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (205–207). [4260 3650 Q 0297]. 556

The Pathology of Pneumococcus infection, Brit. Med. J., London, **2**, 1901, (760–764). [5500 4270].

and Jones, C. Price. Streptothrix infections in the lower animals. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (45-59, with pl.). [7400].

- v. Ransome, Arthur.

Fournier, A. Paзвитie третичнаго сифилиса. Переводъ. [L'évolution de la syphilis tertiaire. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 5), 79, 1901, (1400-1408). [4600].

Fournier, Louis. v. Carnot, Paul.

Foveau de Courmelle. Action profonde de la lumière chimique sur la tuberculose. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (980–982). [4540]. 560

Fowler, Gilbert J. Some points in the management of septic tanks. J. State Med., London, 9, 1901, (626-636). [2900]. 561

Fränkel, A[lexander]. Ueber Wundbehandlung nach Operationen wegen lokaler Tuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig. 30, 1901, (11–13). [4540 Q 9190].

Fraenkel, Carl., Zur Kenntus der Smegmabaeillen, Gantallst, Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (1-5). [3000 1000 M 7700].

Fraenkel, Ernst. Die Appendicitis in ihren Beziehungen zu den f.r. r. den gen der weiblichen Seyndergane. Sunnaklin. Vortr., Leipzig, (Ser. 11), 323, 1901, (1-54). 0,75 M. [6300 Q 7480 0880].

Fraenkel, [Eugen]. Nachweis von Typhusbacillen in der Haut bei Roseola typhosa. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (28-29). [4240 6050]. 565

Mikroph tographischer Atlas zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen. Lief. 5. Bacillus typhi abdominatis und Vibrio cholerae asiaticae. Hamburg (Gräfe & Sillem), 1901, (87-112, mit 8 Taf.). 25 cm. 5 M. [0030 4240 4220 M 7700].

França, Carlos. Note sur l'action du sérum leucotoxique sur les lésions du névraxe dans la rage. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (244-246). [7300 2200].

Seconde note sur l'action du sérum leucotoxique sur les lésions du névraxe dans la rage. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (502-504). [7300]. 568

Franck, L. Handbuch der tierärztlichen Geburtshilfe. 4. vollst. neubearb. Aufl., hrsg. v. M[ichael] Albrecht und Ph. Göring. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 667). 23 cm. Geb. 12 M. [8000 Q 0870].

Frank, Georg. Ueber Desinfectionswirkung der Alkoholdämpfe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (317–318). [3900]. 570

Franke, F[elix]. Ueber die Exstirpation des krebsigen Pankreas. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (95–97). [4500 Q 7565]. 571

Teber ein typisches Influenzasymptom, die Influenzaangina, und über die Influenzazunge und Influenzamilz. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (280-300, mit 1 Taf.). [4640].

Franqué, Otto von. Uterusabscess und Metritis dissecans. Samml. klin. Vortr. Leipzig, 316, 1901, (1-46). 0,75 M. [6350 Q 0880]. 573 Frede, G. Die Herstellung von milchsaurem Hefengut. Zs. Spirithelt. Berlin, 24, 1901, 263. [2700–1820].

Freer, Paul C. v. Novy, Frederic G.

Fremlin, H. S. Observations on the bacteria found in calf lymph during the process of glycerination. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (605-611). 10801.

[Frenkel, L. Ja., Bronstein, O. I.] Френкель, Л. Я., Бронштеннь, О. И. Зкенериментальныя данный къ вопросу о туберкулезныхъ токсинахъ и антитоксинахъ. [Experimentelle Untersuchungen zur Frage über tuberculöse Toxine und Antitoxine.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (755-762). [4540—2200]. 576

Freudenreich, Ed[uard] von. Ueber einige Versuche mit "Tyrogen" (Bacillus nobilis Adametz). Centralbl. Bakt., Jena Abth. 2, 7, 1901, (857-871). [2600 M 7700 Q 1839].

Freund, Leopold. Lichtstrahlen und Röntgenstrahlen als Heilmittel. Jahr. Phot., Halle, **15**, 1901, (409–413). [1720 Q 0100]. 578

Freund, Wilhelm Alexauder. Ueber Complicationen der Uterusmyome, speciell über Varicosität und Nekrose. Ein Beitrag zur Indication der Myotomie. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (107–109). [6350 O 3920]. 579

Freymuth, [Walter]. Ueber das Verhalten des Grasbacillus II (Möller) im Kaltblüterorganismus. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (530–531). [8800 M 7700].

[Fridman, E. F.]. Фридмань, Е. Ф. Обзорь важивинимы усибховь по венерологіи (перелою) за 1899 годь. [Übersicht der Fortschritte in der Venerologie (Urethritis) für das Jahr 1899.]. St Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser 4), 2, 1901, (430—440). [4600].

Fried, Fryderyk. Lužne uwagi co dostosowania tuberkuliny. [Quelques remarques sur l'application de la tuberculine]. Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (9-16). [3420 4540]. 582

Friedberger, E. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze und einiger organischer krystalloider Substanzen für die Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (336-346). [3650 Q 0297 M 7700].

Ueber die Wirkungsweise anorganischer Salze und organischer Krystalloide auf die Agglutination der Bakterien. Kritische Bemerkungen zu der . . Erwiderung von A. Joos. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (109-111). [3650 Q 0297].

Friedenthal, Hans. Ueber die Reaktion des Blutseruns der Wirbeltiere und die Reaktion der lebendigen Substanz im allgemeinen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (56-66). [3600 Q 5090 5480 0295 L 8500].

Friese, Carl. Haut und Haare. Die Krankheiten der Haut und der Haare, ihre Pflege und Behandlung. 3. verm. Aufl. Berlin (H. Steinitz), 1901, (91). 22 cm. 1,50 M. [6050 Q 8680] 586

Fritsch, Heinrich. Die Krankheiten der Frauen, für Aerzte und Studirende dargestellt, 10. verb. Aufl. (Sammlung medizinischer Lehrbücher, I.) Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XII + 640). 25 cm. 13,60 M. [6350 Q 0880]. 587

Froehner. Zur Desinfection der Eisenbahn-Viehwagen, Viehrampen u. s. w. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (163–164). [3900]. 588

Frost, William Dodge. A Laboratory Guide in Elementary Bacteriology. Madison, Wis., 1901, (VIII + 205). 28 cm. \$1.60. [0030].

[Fuchs, L. G.] Фуксъ, Л. Г. Случай проказы. [Ein Leprafall.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (162–166). [4520]. 590

Fürst, Moritz. Ueber die Aetiologie und die Prophylaxe der Leprakrankheit. Samml. klin. Vortr., Leipzig, No. 298, 1901, (1-32). 0,75 M. [4520 M 7700].

Fütterer, Gustav. Ueber die Aetiologie des Carcinoms mit besonderer Berücksichtigung der Carcinome des Scrotums, der Gallenblase und des Magens. Wiesbaden (J. F. Bergmann). 1901, (124, mit Taf.). 26 cm. 4 M. [4500 Q 0484].

Fuller, Caleb A. Austern und Sehmutzwasser in der Karragansett-Bay. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (297–298). [2900 Q 1860 N 2231]. 593

Funck, M. Der Vaccine- und Variolaerreger. Experimentelle Studie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (921–940, mit 2 Taf.). [4080–8300– 3460–1200 N 0431–Q 0285]. 594

[Gabrićevskij, G. N.]. Габричевскій, Г. Н. Туберкулинъ, какъ діагиостическое средство. [La tuberculine comme moyen diagnostique]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér 6, 11, 1901, 592–603). [4540].

———— О нѣкоторыхъ трудностяхъ въ борьбѣ съ дифтеріей. [Cber einige Schwierigkeiten im Kampfe mit der Diphtherie.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 11), **22**, 1901, (326–327). [4620]. 596

Zur Prophylaxe der Diphtherie. Zs. Hyg, Leipzig, **36**, 1901, **(45-70)**. [4620]. 597

Gabryszewski, Tadeusz. Epidemia wścieklizny u lisa. [L'epidémie de la rage chez le renard]. Zowiec, Lwów, 24, 1901, (65-69). [7300]. 598

[Gadziackij, N.Ch.] Гадзяцкій, Н.Х. О діагнозь сана. [Über die Rotzdiagnose]. Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (823–824). [7200]. 599

Gage, Simon H[enry]. The Microscope; an Introduction to Microscopic Methods and to Histology. 8th ed. Ithaca, N.Y. (Comstock Pub. Co.), 1901, (IV + 299). 24 cm. \$1.50 [0250 L 0110 O 0140].

Gaillard. v. Lannelongue et Achard.

Galavielle et Aoust. Expériences sur les propriétés de la bile rabique à l'égard du virus fixe. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (618-619). [3900 7300].

v. Rodet, A.

Galeotti, G. v. Lustig, A.

Gall. Dr. Gall's Praktische Anleitung nach den neuesten Erfahrungen feinste Dessertweine aus reifen Trauben und vorzügliche Mittelweine selbst aus unreifen Trauben herzustellen. Unter Berücksichtigung des Weingesetzes vom Jahre 1901 nach dem neuesten Stand der Wissenschaft ganzlich umgearb, von Heinrich Foelix, Kreuznach (F. Harrach), 1901, (188). 19 cm. 2,50 M. [2610 Q 1881]. 602

Galli, P. v. Biffi, U.

Galli-Valerio, Bruno. Les vapeurs de formaline contre la loque des abeilles. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (127-129). [8900 3900 N 4631].

Hämosporidien der Alpenvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. !, **31**, Originale, 1902, (162–165). [8700—1200 N 0431—5803].

A qui revient la priorité de la découverte du foyer de peste du lac Baikal? Réponse à Mr. le Dr. W. W. Favre. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (268). [4280 8400].

Etudes sur les néoformations nodulaires. La pseudo-tuberculose bactérienne des cobayes. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (288–300, av. fig.). [4540 8400].

relatives à la malaria. Les larves d'Anopheles et de Culex en hiver. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (898–900). [4040 N 4231 4219]. 608

[Gamalěj, P. N.] Гамалѣй, Н. Н. Случай быненства у человѣка послѣ сильнаго испуга съ инкубаціоннымъ періодомъ въ 10 мѣсяцевъ. [Ein Fall von Menschenrabies mit einer Incubationsperiode von 10 Monaten.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 40), 8, 1901, (760). [7300].

[Gamalěja, N. F.] Гамалѣя, Н. Ф. Молока и бактеріи. [Milch und Bakterien.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (34–36). [2600].

Aутолизъ или саморазрушеніе клѣточекъ. [Ueber Autolyse oder Selbstvernichtung der Zellen.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (36-40). [3700]. [Gamalěja, X. F.] Трансформизув и бактерін. [Transformismus und Bakterien.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšě. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (29–33). 10500—1550[†].

Gandy, C. et Griffon, V. Lésions gastriques au cours d'une infection expérimentale par le méningocoque de Weichselbaum. Paris, Bul. men. soc. anat., 76, (sér. 6, 3, 1901, 373-382, av. fig... [010] 1270-6300-4020]. 613

Gantkowski. O odkażaniu za pomocą formaldehydu. [Sur la désinfection à Faide du formaldehyde]. Nowiny lek., Poznań, 13, 1901, 364-366. [3900]. 614

Garnier, Ch. Nouveau procédé de coloration pour les bactéries qui ne prennent pas le Gram. Presse méd., Paris, 1901, (43–45). [0300]. 615

Garratt, A. H. A case of puerperal fever treated with anti-streptococcic serum; recovery. Can. Lancet, Toronto, 34, 1901, (349-351). [4480 6350 3400].

Gasperini, G. v. Celli, Angelo.

Gaube, J. Enzootie de diphtérie traitée et arrêtée par des injections sous-cutanées de soluté d'iodobenzoyliodure de magnésium. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (47-49). [4620]. 617

Gauss, C. J. Babes-Ernst'sche Körperchen und Virulenz bei Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (92-107). [0540 2200 M 7700].

Gautié. v. Guiraud.

Gayon, U. et Dubourg, E. Nouvelles recherches sur le ferment mannitique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (527-569). [1820].

Gebhardt, F. de. v. Arloing, Fernand. [Geinac, V. N.] Гейнацъ, В. Н. Затрудненія и онибки при рас-познаваній злокачественныхъ повобразованій. [Schwierigkeiten und Fehler in der Diagnostik maligner Neubildungen.] St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 4), 2, 1901, (402–415). [4500].

Geirsvold, Magnus. Pestfaren og Europa. [The dauger of the plague and Europe.] Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (1313–1331). [4280].

v. Holst, Axel.

Geisenberg, Karl. Ein Fall von Tuicercalesis, pulmenum eines Ursus malaianus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (248–250). [4540 8200 q.6480].

[Generopitomcev, S. N.] Генеропитомпевь, С. Н. Проявленіе наслідственно-спольній по вліянія во второмъ покольній по даннымъ посеменной записи. [Über die Erscheinungen der heredosyphilitischen Einwirkung in der 2-ten Generation nach den Ergebnissen der Familial-Registrierung]. Prakt. med. St. Peterburg, (Ser. 1), 8, 1901, (1-5). [4600].

Gengou, O. Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine des sérums normaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (68-84). [3700 3460]. 624

de l'origine de l'alexine des sérums normaux. 2^{me} partie: L'alexine des sérums normaux, est-elle un produit de sécrétion des globules blancs? Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (232–248). [3460 3700].

v. Bordet, J.

[Georgievskij, K. N.] Георгіевскій, К. П. Пифекціонныя бользии вы связи съ бактеріологіей за 1899 годъ. [Maladies générales infectieuses en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6, 1), 11, 12, 1901, (476-510). [0030 4000 0010].

[Gerasimov, N. I.] Герасимовъ, II. II. Отрубевидное шелушеніе слизистой оболочки рта, какъ ранній признакъ кори. [Die Epithelabsenderung der Mucosa oris als ein Frühsymptom der Masern.] Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (407–413). [4120].

[Gerbsmann, I. 1.] Гербсманъ, I. И. Къвопросу о способъ переноса проказы. [Zur Frage der Lepraübertragung.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 7), 8, 1901, (109–112). [4520].

[Gerenstein, S. S.] Геренштейнъ, С. С. Примънене противонънсковковой сыворотки въ двухъ случаяхъ рожи. [Uber die Anwendung des Antistreptokokkenserums in zwei Erysipelasfällen.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 12), 8, 1901, (214–216). [3460–4380].

Geret, L. v. Hahn, Martin.

Gerhardt, C[arl]. Die Therapie der Infectionskrankheiten. In Verbindung mit Dorendorf [u. A.].... (Bibliothek v. Coler. Bl. 10. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (V + 424). 21 cm. Geb. 8 M. [4000 Q 0190].

Gerlach und Vogel. Ueber eiweissbildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (609-623). [2000 2540 M 7700]. 631

Gertler, Norbert. Ueber einen Wärmeschrank (Thermostat) für praktische Aerzte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (668–672). [0350 Q 0090].

Gessard, C. Variété mélanogène du bacille pyocyanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (817–831). [1900 2000].

[Getje, A. F.] Fetbe, A. Ф. О народныхъ сапаторіяхъ для чахоточныхъ. [Quelques notes sur les sanatoriums populaires pour les phthisiques pulmonaires.] Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 5), 3, 1901, (449-478, av. 12 pl.). [4540].

Giannone, A. Su di un bacillo simil.
— carbonchio. Ann. Med. nav., Roma,
7, 1901, (545-649). [7100]. 635

Gillies, D. B. A report of cases of typhoid fever admitted into the Royal Victoria Hospital during 1900. Med. J., Montreal, 30, 1901, (99-110). [4240 3650].

[Gindes, E. Ja., Balardžev, A. I.] Гиндесъ, Е. Я., Баларджевь, А. И. Дезинфекцирующия свойства растворимыхъ солей серебра. [Sur les préparations solubles de l'argent comme désinfectants.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., 8t. Peterburg (Sér. 6), 11, 1901, (566–577 + rés. franç. 588). [3900 Q 9115]. 637 (п-10254)

Ginzburg, J. I.) Гинзбургъ, Н. И. Актиномикозъ верхияго слезнато канальца. [Die Actinomycose descanaliculus lacrimalis sup.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, 659-671. [7400 6400].

Gioelli, P. Sui nuovi mezzi di rapido riscontro e sviluppo del B. della tubercolosi. Genova, Boll. Rend. Acc. med., 16, 128-140. [1000-4540].

Girard, J. Rôle des Trichocéphales dans l'infection de l'appendix iléo-cœcal. Ann. Inst., Pasteur, Paris, **15**, 1901, (140-144, av. 1 pl.). [3050-6309]. 640

Gladin, G. P.] LIARITE, F. H. Oбзоръ работь по брюшному. Сыпному и возвратному тифу за 1899 годь. [Litteraturübersicht der Arbeiten über Typhus abdominalis, exanthematicus und recurrens für das Jahr 1899.] St. Peterburg, Izv. voennmed. Akad., (Ser. 3), 2, 1901, (305–325). [4200–4240].

Gläser, J. A. Ueber die angebliche syphilitische Aetiologie der Tabes dorsalis. Ein Fall von Tabes mit ungewöhnlichem Verlauf. Hamburg (W. Mauke Söhne), 1901, (VI + 138). 21 cm. 2 M. [4600 Q 2480]. 642

[Glavče. E.S.] Главче, Е. С. Бъ теченію и лівченію пробазьі. [Zum Verlauf und zur Therapie der Lepra.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (56-66). [4520].

общество. [Lepra und Gesellschaft.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (40-56). [4520].

[Glěbovski], А. А.] Глібовскій, А.А. Къ вопросу о дійствій на волчанку концептрированнаго світа вольтовой дуги (по методу Х. Finsen'a). Диссертація на степень доктора медицина. [Zur Frage über die Wirkung von concentriertem Licht des Voltaischen Bogens auf Lupus (nach Finsen.) Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde.] St. Peterburg, 1901, (168 mit 8 Taf.) 23 см. [4560].

Gley, E. v. Camus, L.

Głuchowski, Antoni. Kilka uwag w kwestyi gruźliczej u bydła rogatego w pow. Grójeckim gub. Warszawskiej. [Sur la tuberculose chez le bétail dans le district de Grojec, gouvernement de Varsovie]. Przegl. weter., Lwów, 16, 1901 (39-45). [8300 4540 3420].

Glücksmann, r. Krumbein.

Glynn, E. E. The relation between Bacillus enteritidis sporogenes of Klein and diarrhea. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (133-150). [6300 5500].

Goadby, K. W. Bacteria of the Mouth. In Smale and Collier's "Diseases and Injuries of the Teeth," 2nd edit., London (Longmans, Green and Co.), 1902, (189-238). [3000 3050 6300].

—— Dental caries. J. Trop. Med., London, **5**, 1901, (22–26). [3050 6390].

Görig. Mittheilungen aus der Fleischbeschaupraxis. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (129–131). [8300 N 1231 6031 Q 1850]. 651

Göring, G. Weiteres über seuchenhaftes Verwerfen der Kühe. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (632-633). [8300 N 6031].

Gössel, F. v. Dietrich, Th.

Goldberg, S. J. Zur Frage nach dem Verhalten von Bakterien im Körper immunisierter und nicht immunisierter Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (376-377). [3200 Q 0195 M 7700].

Die Agglutinationsreaktion bei Infektionen verschiedenen Grades. Experimentelle Untersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (605–617). [3650 4240 4340 Q.0297].

Ueber die Einwirkung des Alkohols auf die natürliche Immunität von Tauben gegen Milzbrand und auf den Verlauf der Milzbrandinfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (696–700, 731–741). [3250 7100 Q 1884]. 655

Goldiner, F. Neuer automatischer Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (60). [0350 D 6000]. 657

Goldmann. Pathogenese und Behandlung des Keloids. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (8-9). [6050 Q 8680].

 Goldschmidt,
 Carl.
 Ueber das

 Phenetidid der Camphorsäure.
 Chem

 Ztg,
 Cöthen,
 25, 1901, (145).

 D 1340
 Q 9180].
 659

Goldsmith, F. The life cycle of the Amaba dysenteriae. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (372-374). [1550 1200].

Goler, G. W. Note upon the rabies epidemic in Rochester, with a report of a verified death from hydrophobia. Buffalo Medical Journal, Buffalo, N.Y., 40, 1901, (734-736). [7300]. 661

[Golfachovskij, F. P.] Голяховскій, Ф. П. Результаты прививки сифилиса поросятамъ. [Die Resultate der Ueberimpfung der Syphilis auf Ferkel.] Russ. žurn. kožn. vener bolčzn., Charíkov, 1, 1901, (187–192). [4600].

[Gontarev, А.] Гонтаревъ, А. Серотеранія и серовакцинація противъ рожи свиней по методу проф. .Iеклэнша. [Impfung und Serotherapie des Schweine-Erysipels nach Prof. Lequelinche.] Vést. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (324–333). [8300].

Gordon, G. Gilbert. The etiology and early diagnosis of pulmonary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (277–283). [4540 6200] 664

Gordon, M. H. Further report on the bacteriology of scarlatina, with special reference to the investigation of ten fatal examples of that disease. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (385–457, with plates). [4160].

[Gordziiakovskij.] Гордзіяковскій. Къ вопросу о предохранительныхъ прививкахъ повальнаго воспаленія легкихъ рогатому CKOTY. [Z.: Frage der Präventivinocultationen der Pneumonia epidemica contagiosa beim Rindvich.] Arch. veterin. nauk. St. Peterburg, (Ser. 2), 1901, (119-139). [8300].

Gorham, Frederic P. Die Morphologie des Bawillus diphtherier.
Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**,
Referate, 1902, (304–305). [4620
0520 M 7700]. 667

Some varieties of Bacillus pyocyaneus found in the throat. Journal of the Boston Society for Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (385). [6450].

Bacteriology . . . Philadelphia, Pa., (Saunders), 1901, (5–192). 21 cm. \$ 1.25. [0030].

 Gorini,
 C[ostantino].
 Ueber die säure-labbildenden Bakterien der Milch.

 Centralbl. Bakt., Jena, △bth. 2, 8, 1902, (137–140).
 [2600 Q 1837 M 3100 7700].

Einige Bemerkungen zu Abba's Arbeit: "Weitere behufs Desinfektion von Wohnräumen mit dem Flügge'schen und dem Schering'schen formogenen Apparat ausgeführte Versuche." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (62). [3900—2800]. 671

Ueber die bei den Hornhaut - Vaccineherden vorkommenden Zelleinschlüsse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (589–595, mit 2 Taf.). [4080] Q 0285 L 6300 M 7700]. 672

Studi sul vaccino. Nota 5^a. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **10**, 1901, 1° Sem., (188–189). [4080]. 673

Gorini, P. Sur les corpuscules du vaccin (Cytoryctes vaccinæ Guarinieri). Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (240-255, av. pl.). [4080].

Goslich. Reinsdorfer Laboratoriumstisch. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (227). [0350]. 675

Gottheil, O. Botanische Beschreibung einiger Bodenbakterien. Beiträge zur Methode der Speciesbestimmung und Vorarbeit für die Entscheidung der Frage nach der Bedeutung der Bodenbakterien für die Landwirtschaft. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (430–435, 449–465, 481–497, 529–544, 582–591, 627–637, 680–691, 717–730, mit 4 Taf.). [2540 1000 M 7700].

[Grammatčikov, A. O.] Грамматчиковь, A. O. О дезинфекцирующихь свойствахъ мыль, примъняемыхъ въ видъ растворовъ. [Über die desinficierende Wirkung der Seifenlösungen.] Voenno.-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5). 79, 1901, (1504– 1530). [3900].

Gran, H[aakon] H[asberg]. Studien über Meeresbakterien. I. Reduction von Nitraten und Nitriten. Bergens Mus. Aarb., 10, 1901, (22). [2000 2520].

Grassi, Battista. Die Malaria. Studien eines Zoologen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII + 250, mit 8 Taf.). 32 cm. 20 M. [4040 8900 N 0431 0419 0415 4231 4215 Q 0285].

[Grečinsky, V. Р.] Гречинскій, В. ІІ. Брюшной тифъ [Abdominaltyphus]. Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 51, 52), 8, 1901, (1005–1009, 1029–1031). [4240].

Greef, Richard. Die pathologische Anatomie des Auges. 1. Hälfte. (Orth, Johannes. Lehrb. d. spec. pathol. Anat., Lfg 9 = Ergänzungsbd 1, Lfg 2.) Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [6400 0 5340 Q 3780].

Green, J. Reynolds. Die Enzyme. Ins Deutsche übertragen von Wilhelm Windisch. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 490). 22 cm. Geb. 16 M. [1820 Q 1200 9160 D 8010 M 3100].

IGrekov, А.] Грековь, А. Къ вопросу объ этіологін желтушногэмоглобинурійной лихорадки. [Zur Frage der Aetiologie der Febris biliosa haemoglobinurica.] Voenno.med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1750–1770). [4040].

Greve, L. Beobachtungen über eine von der Braunschweiger Geflügelausstellung in die Stadt und das Amt Oldenburg eingeschleppte Hühnerseuche. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (373–376). [8700].

Griffith, A. Stanley. The flora of the conjunctiva in health and disease. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep. 4, Part I, (99-148). [6400].

Griffon, Vincent. Cytodiagnostic des méningites. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 41-12. [3550-4270]. 686

Imperméabilité des méninges à l'iodure de patassium dans la méningite cérébrospinale à méningocoques de Weichselbaum. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (342–343). [6150 4270 Q 1085].

Stérilisation des crachats tuberculeux par l'aniodol. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (663-664). [3900 4540].

- r. Gandy, C.

Grimbert, L. Production d'acétylméthylearbinol par le Bacillus tartricus. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304–306). [1820–2100].

Production d'acétylméthylcarbinol par le *Bacillus tartricus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (706-709). [2100—1100].

et Legros, G. Sur un milieu lactosé, destiné à remplacer le petit lait tournesolé de Petruchsky. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (912– 915). [0150 4240].

Grimm, Max. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus Danysz und über einen neuen für Ratten pathogenen Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (286–293). [8400 doi: 1000 M 7700].

[Grinevič, І. І.] Гринсвичь, И. И. , Іва случая родильной горячки, пользованные противоцьнеков-ковой сывороткой. [Über zwei Fälle von Febris puerperalis, die mit Antistreptokokkenserum behandelt wurden.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 44), 8, 1901, (852-854). [4480 3400].

[Grinevskij, F. A.] Гриневскій, A. Біологическія основы дагноза клиническаго инфек-ПІОННЫХЪ заболъваний. [Biologische Grundlagen der klinischen Diagnostik der Infectionskrankheiten.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (354–356). [4000]. 694

— Клиническія данныя для классификаціи такъ называемыхъ микробовъ. [Klinische Daten zur Klassification der Mikroben.]

St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (356). [1000]. 695

Grohn. Woven ist der Bruch im Gahrbottich abhangig? Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (639-640). [1820 M 3100].

Grotjahn, Alfred. Die hygienische Kultur im 19. Jahrhundert. (Am Aufang des Jahrhunderts, Heft 9.) Berlin (Verlag Aufklärung, 1902, (55). 20 cm. 0.30 M. [0010 Q 0010].

Grouven, [Karl]. Erwiderung auf die "Kritischen Bemerkungen über den von Grouven in der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Röntgentherapie bei Hautkraukheiten" von Dr. R. Hahn. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (182–183). [1720 Q 8630 6050].

Gruber, J. v. Lode, Alois.

[Grüner, S. A.] Грюнеръ, С. А. Энизоотія церебросиннальнаго менингита лошадей въ Полтавской губернін. [Eine Epizootie von Meningitis cerebrospinalis epidemica equorum im Poltav'schen Gouvernement.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 21), 1901, (905–910). [8300]. 699

Grünfeld, A. Die Lepra im Dongebiete. Ein Atlas. Mit e. Einleitung v. O[sear] Lassar. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (20, mit 50 Taf. nebst Erklärungen). 22 × 28 cm. Geb. 28 M. [4520 Q 8680].

Grünwald, L[udwig]. Atlas und Grundriss der Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase. 2. umgearb. Aufl. (Lehmann's medizinische Handatlanten, Bd 4.) München (J. F. Lehmann), 1902, (XXII + 212, mit 42 Taf. nebst. Erkl.). 19 cm. Geb. 12 M. [6300 Q 7180 3480]. 701

Grüss, J. Ueber Oxydase-Erscheinungen der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (310-312, 318-321, 335-338). [1820 D 8010 Q 1240 M 7700 3100]. 702

Gruner, Leopold. Das ungarischsiebenbürgische Rind und die Rinderpest. Entgegnung auf den gleichlautenden Artikel in No. 13. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (140). [8300].

 Grunow.
 Ein Fall von Protozoen

 (Coccidien?)
 Erkrankung des Darmes.

 Arch.
 exper.
 Path., Leipzig, 45, 1901,

 (262-271, mit 1 Taf.)
 [6300-1200]

 Q 7480-7050
 X 0419-0431]
 701

[Gruzinov, F. А.] Грузиновъ, Ө. А. Кровохарканье и туберкулезъ. [Uhémoptisie et la tuberculose.] Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 3), **3**, 1901, (245– 275). [4540].

Gryns, G. en Haan, J[ohannes] de. Acariden als endoparasieten. [Acariden als Endoparasiten]. Battvia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (176–178); Mededeelingen Laboratorium pathologische Anatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900; Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (348–349). [8100 N 3019].

Guérin, C. La diphtérie aviaire. Étude expérimentale. Vaccination. Sérothérapie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (941-952). [3420 3460 8700]. 707

v. Calmette, A.

Guglielmi, G. La malaria dei bovini nell'agro tarantino. Clinica veter., Milano, **24**, 1901, (258–262, 275–280, 288–291, 301–304, 311–313, con 1 tav.). [4040 8300]. 708

Guillemonat. v. Charrin.

Guilliermond, A. Recherches histologiques sur la sporulation des levures. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1194– 1196). [0540 0560 1820]. 709

Guiraud et Gautié. Méthode générale de coloration des bactéries au moyen du bleu d'aniline soluble à l'eau. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (190-192). [0300].

outh, H. v. Plato, I.

[Gutmann, M.] Гутманъ, М. Когда можно считать излеченнымь перелой уретры? [Wann ist Urethritis als geheilt auzusehen?] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 32), 8, 1901, (583-587). [4600]. 712

[Gvozdinskij, Ju. А.] Гвоздинскій, 10. А. О ростѣ нѣкоторыхъ бактерій па питательныхъ средахъ

изъ внутреннихъ органовъ. [Ueber das Wachstum einiger Bakterien auf den aus inneren Organen bereiteten Nährböden.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjèzda russ. jest. vrač., 1901, (431–432). [0150].

Gwyn, Norman B. The disinfection of infected typhoid urines. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (81-83). [4240 3900]. 714

Györy, Tiberius von. Morbus hungaricus. Eine medico-historische Quellenstudie, zugleich ein Beitrag zur Geschichte der Türkenherrschaft in Ungarn. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII-191). 24 cm. 5 M. [4240 4200 Q 0190].

Haab, O[tto]. Atlas der äusseren Erkrankungen des Auges nebst Grundriss ihrer Pathologie und Therapie. 2. verm. Aufl. (Le h man n's medicin. Handatlanten, Bd. 18.) München (J. F. Lehmann), 1901, (XIII + 242, mit 48 Taf.). 19 cm. Geb. 10 M. [6400].

Haack, E. Der Wärmeverbrauch der Destillirapparate. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (127-128). [2700 D 7200].

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den Bacillus acidi lactici. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (16–47). [2100 1820 2600 Q 1837 D 8030 M 3100].

Haan, J[ohannes] de. v. Does, J. K. F. de.

v. Gryns, G.

Haan, J[ohannes] de, en Hoogkamer, L. J. Hypho-Mycosis destruens. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (179–205); Mededeelingen Laboratorium pathologische Anatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900, (1–27); Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (350–374). [8300]. 719

Habershon, S. H. and Hichens, P. S. A case of Streptothrix infection. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (20–30 with pl.). [5500]. 720

Hacker, [Victor] von. Zur operativen Behandlung der periösophagealen und mediastinalen Phlegmone. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (69– 74). [4360]. 721 Hada, Sahachirō. Wakayamaken Yuasamachi Pestryūkō Hōkoku. [Pestepidemie in Wakayamaken, Yuasastrasse]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (327–352). [4280].

- v. Shibayama, Gorosaku.

Haefke, H. Ueber Kadaver-Vernichtungs-Systeme. Bremen, Jahresber. Landw Ver., 1900, 1901, (84-95). [3050].

Hägler, ([arl]. Ueber Ligatureiterungen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (2-4). [4340]. 724

Hagemann, C. Ueber die Wirkung des Milchthermophors. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (640-645). [2600 3900 Q 1830]. 725

 Hahn, M[artin] und Geret, L. Zur

 Erwiderung an Herrn K utseher

 [bets. Selbstverdauung der Hefe]. Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg,

 33, 1901, (385-389). [1820 4540

 M 7700 L 7350 Q 1240]. 726

und Trommsdorff, Richard. Arглютининь. Переводь. [Das Agglutinin. Übersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1855–1858). [3650]. 727

Hahn, R. Kritische Bemerkungen über den von Grouven in der Nicderrheinischen Gesellschaft für Natur und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Röntgentherapie bei Hautkrankheiten. Fortschr., Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (89–90). [1720 Q 8690 6050].

Hamberger, Paul. Ein einfaches Gährungs-Saccharimeter. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (174–175). [0350 1820 M 3100 0060 D 0910]. 729

Hammerl, Hans. Ein Beitrag zur Züchtung der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (658–661). [0150 1800 M 7700]. 730

Hamonic, P. Микробь сифилиса. Переводъ. [Sur le microbe de la syphilis. Traduction russe.] Voennomed. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3337–3354). [4600]. 731

Hanna, William. v. Lamb, George.

Hanow, H. Die Ergebnisse der in den Monaten April, Mai und Juni 1901 untersuchten Gegenstände. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 24, 1901, (401). [1820 D 6500 M 3120].

drei Monate des laufenden Jahres von

Mitgliedern des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland zur Untersuchung eingesandten Untersuchungsobjekte. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (272–273). [1820 M 3120 D 6500].

Hansemann, David von. Die mikroskopische Diagnose der bösartigen Geschwülste. 2. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (XII + 268). 26 cm. 8 M. [4500 Q 0484]. 734

Hansen, Emil Chr. Aus der Hefenforschung der neuesten Zeit. (Vortrag.)
Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901,
(332-335). [1820 M 7700 3100
Q 1875]. 735

Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. [Uebersetzung.] Bierbr., Halle, 1901, (109-112, 121-122, 133-135, 181-182, 217-219, 265-267, 301-303, 385-388). [1820 1150 M 7700 3100 4400 D 8020]. 736

Hantke, C. Ueber die Natur der Kohlensäure im Biere auf Grund der neuesten Forschungen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (35– 37, 63–65). [2610 Q 1884]. 737

Harden, Arthur. The fermentation of glucose by Bacterium icteroides (Sanarelli). London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (115-117). [1820]. 738

The chemical action of B. coli communis and similar organisms on carbohydrates and allied compounds. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (610–628). [1820].

Autofermentation and liquefaction of pressed yeast. London, J. Chem. Soc., **75**, 1901, (1227–1235). [1900]. 740

Harig, Walter. Ist Württemberg relativ immun gegen Eklampsie? Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (21). 23 cm. 0,70 M. [3250]. 741

Harnack, Erich. v. Brieger, Ludwig.

Harper, Henry Winston. Some advances made in our knowledge of immunity and protective inoculation. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, 1901, (7-33). [3300].

Immunity and protective Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 13, 1901, (684-697). [Address to Texas Acad. Sci., Oct. 26, 1900]. [3300].

Harris, N. A preliminary report upon a hitherto undescribed pathogenic anaërobic bacillus. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (376-378). [3050].

Harris, Norman Mac Level und Longcope, Warfield T. Micrococcus zymogenes: Some additional observations upon its occurrence. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (353-356). [1100 6000 M 7700]. 745

Harris, V. D. The toxicity of different species of Bacillus coli communis obtained from various sources. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (22-33). [2200 3100]. 746

Harrison, F. C. The agglutinating substance. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (115-118). [3650 4240 M 7700 Q 0297]. 747

The duration of the life of the tubercle bacillus in cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, It 0.2. (250) 254. [4540 2600 Q 1839 M 7700]. 748

Hartleb, R. Ueber die Morphologie und systematische Stellung der sogenannten Knöllehenbakterien. Verl. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (114-117). [1100 0500 2000 M 7700].

Hastings, E. G. v. Russell, H. L.

Hata, Teitarō. Pestryūkōji ni taoretaru Neko no Saikingakuteki Kensa. [Bacteriologische Untersuchungen der in der Pestepidemiezeit verendeten Katzen]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (154–158). [4280].

Hauser, Otto. Grundriss der Kinderheilkunde, mit besonderer Berücksichtigung der Diätetik. 2. umgearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (X I + 443). 24 cm. 8 M. [4000 Q 0030].

Hayashi, Haruo. Hashyōfū Dokuso no kwagakuteki Seishitsu ni tsuite. [Ueber die chemische Eigenschaft des Tetanusgiftes]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 2, 1901, (1–18). [2200 4460].

Hebebrand, A. Ein neues Verfahren zur Bestimmung des Kartoffelmehls in Hefe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (58-61). [2700 D 6500]. Hecker, C. Wie schutzt man sich gegen die Maul- und Klauenseuche? Vorbeugungsmassnahmen. Kennzeichen. Pflichten. Behandlung. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt & Co.), 1901, IV 14. 24 cm. 1 M. [7500 500.

Hédon, E. Sérum agglutinant des levures. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (256-257). [3500 3650]. 755

Hefferan, Mary. Eine ungewöhnliche Bakteriengruppierung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (308– 309). [1550 M 7700]. 756

Heflich, Aleksander. v. Michalski, Stanisław.

Hegeler, A. Einfluss der chemischen Reaktion auf die baktericide Serumwirkung. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (375–381). [3600 Q 9170]. 757

Ueber die Ursache der baktericiden Serumwirkung. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (115–119). [3460 3700 Q 5480 9170]. 758

Heim, L[udwig]. Zur Milzbrandinfektion. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (55–62). [7100 0300 M 7700]. 759

Eine Milzbrandinfektion durch Ziegenhaare. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (135–141). [7100].

Zum Nachweise der Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (570–573, mit 1 Taf.). [0150 4220 M 7700 0060].

Heim, Max. Die künstlichen Nährpraparate und Anregungsmittel. Mit besonderer Berücksichtigung der Ernährungstherapie und mit einem Anhang: Diätetische Kuren. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 231). 22 cm. 5 M. [2580 D 6500 Q 9100 1800 7000]. 762

Heinze, Berthold. Ueber die Beziehungen der sogenannten Alinitbakterien — Bac. Ellenbachensis a Caron — zu dem Bac. megatherium de Bary bezw. zu den Heubacillen — Bac. subtilis Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (391-395, 417-425, 449-453). [1000 2540 M 7700]. 763

Heinzelmann, G. Ueber die Anwendung der technischen Milchsäure im Brennereibetrieb und in der Hefefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (61). [2700 1820]. 764 **Heinzelmann**, G. Alkohol in der Schlempe, Reisebericht, Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (107-108). [2700 O 1885]. 765

— Ueber den Ersatz von Mais zur Spiritusgewinnung durch Kartoffelfabrikate. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (1-2). [2700]. 766

Versuche mit dem Dr.
Bücheler'schen Verfahren mit 21stündiger Schwefelsäurehefe in der
Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs.
Spiritlud., Berlin, 25, 1902, (72).
[2700—1820]. 768

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Entwickelung und der Stand unserer heutigen Kenntnisse über die alkoholische Garung. Chem. Zs., Leipzig. 1, 1901, (158-160). [1820 M 3100]. 769

[Heissler, F. K.] Гейслерь, О. К. Острыя инфекціонныя бользии вы связи събактеріологіей за 1899 годь. [Maladies infectieuses aiguës en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Ser. 5), 11, 1901, (394–421). (2030—4000—0010].

Hektoen, Ludwig. Experimental bacillary cirrhosis of the liver. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (214-220), [6300].

and Riesman, David, eds.

An American Text-book of Pathology
. . . Philadelphia and London
(Saunders), 1901, (1245). 26.4 cm.
\$7.50. [0030 Q 0030]. 772

[Hellat, P. P.] Fellatt, II. II. Tonsillitis streptothrica. Prakt. med., St. Peterburg, (Sér. 18, 19), 8, 1901, (313–317, 329–335). [6450]. 773

Hengeveld, M[artinus] J[ohannes]. Mededeelingen over inentingen tegen miltvuur in Noord-Holland. [Mittheilungen über Impfungen gegen Milzbrand in Nord-Holland]. Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901, (253–259). [3420 71001.

Henle, [Adolf]. Laparotomie und Pneumonie. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (74–78). [6200].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Breunereimaische, der Milch und des Bieres. (Bacillus Delbrucki [Leichmann], Bacillus Delbrucki var. a n. sp. Pediococcus lactis acidi [Lindner . Bacillus lactis acidi [Leichm.], Bacterium lactis acidi Leichm. J. Saccharob willus Pastorianus [van Laer], Saccharobacillus Pastorianus var. a n. sp., Saccharobacillus Pastorianus var. Berglinensis u. sp., Bacillus Lindneri n. sp.). Vorl. Mitt. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 24, 1901, (371-372, 381-382, 392-393, 422). D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (309-310, 319-320, 325-327, 345). Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381-384, 537). [2580 1820] D 1310 1000 1100 M 3100 7700 8)20].

Hefe fressende Amöben eines Schleimpilzes (*Physarum leucophaeum* Fr.) und Hefe fressende Thieramöben. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (159–161, 173–175). [1200 1150 M 7700 3060 N 0411]. 779

Henri, Victor et Pozerski. Considérations théoriques relatives à l'influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (28). [1820 1700]. 780

Henschen, S[alomon] E[berhard]. Till läran om den bacillära endokarditen. Zur Lehre der bakteriellen Endocarditis]. Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900–1901, (389–407). [6250]. 781

Herbert, H. Superficial punctate keratitis associated with an encapsuled bacillus. Ophthal. Rev., London, 20, 1901, (339-345). [6400]. 782

Herr, [F.]. Das Pasteurisiren des Rahms als Schutz gegen die Verbreitung der Tuberculose durch Butter. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (182–197). [3900 2630 4540 Q 1839]. 783

Ein Beitrag zum Verhalten der Tuberkelbacillen bei Ueberimpfung auf Blindschleichen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901. (198–200). [4540 8750 1650 N 5631].

Ein Beitrag zur Verbreitung der säurefesten Bacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (201–204). [2540 1100].

und Beninde, M. Untersuchungen über das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Butter. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (152–181). [4540–2600 Q 1839 M 7700]. 786

Hertel, M. v. Tjaden.

Herter, M. Zu dem "Schlimmen Fall von seuchenhaften Verwerfen der Kühe" in No. 73 d. Bl. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (626). [8300 N 6031].

Herzog, H[einrich]. Zur Tuberkulose im Kaltblüterorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 31, Originale, 1902, (78–85). [4540-8850-8800]. 788

Hess, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungstherapeutisches und Desinfektionsmittel, mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsdesinfection. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV ± 129), 23 cm. 2 M. [3900 0 0105 Q 9120 D 1410].

Hesse, A. Versuche mit dem Dr. Bücheler schen Verfahren mit 24-stündiger Schwefelsäurehefe in der Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (45, 47). [2700-1820].

Hesse, W. Ist der "Nährstoff Heyden" bakterienhaltig? Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (201-202). [2620 Q 9190]. 791

Heubner, [Johann] O[tto Leonhard]. Ueber einen Fall von multiplen Rückenmarksgliomen. Meningitis und Hydrocephalus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 2, 1901, (162–165). [6150 O 4160].

Heuser, C. Ueber bakteriologische Reinigung städtischer Abwässer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (62–65). [2520] Q 1881]. 793

Hewlett, Richard T. The indol-like reaction given by cultures of the diphtheria and bacillus. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (113–114). [2100–4620]. 794

Accalme's bacillus of acute rheumatism and the Bacillus enteritidis sporogenes of E. Klein. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (114-115). [4740 1000].

Heymann, B[runo]. Versuche über die Verbreitung der Phthise durch ausgehustete Tröpfchen und durch trockenen Sputumstaub. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (21–93). [4540 6200 2500].

und Matzuschita, T. Zur Actiologie des Heufiebers. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (495–499). [6200 Q 3480].

Heymans, J. Fir. 7. Veber Entgifung. Verh. Ges. D. Nath. Leipzig. **72**, H. 2, 1901, (23–26). [220]. Q 1280]. 798

Hichens, P. S. v. Habershon, S. H.

Higgins, Charles H. Studies upon the plague bacillus, with special reference to the production of Haftkine's prophylactic. Med. J., Montreal, 30, 1901, (257-263). [3420-4280]. 799

Pathologist upon investigations at the Outremont experiment station. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottowa, 1902, Appendix 14, (136–143). [4540–4240–2520–8300].

Acetylene gas and its adaptability for use in isolated bacteriological laboratories. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (794–797). [0060 0350].

Hilger, A[lbert]. L. Aubry†. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1184). [0010 Q 0010 D 0010 802

Hill, Arthur Croft. Bemerkungen zur Arbeit von O. Emmerling: Synthetische Wirkung der Hefennaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1380–1384). [1820 D 1800 8010 M 3100 L 5000].

Hill, Charles A. v. MacConkey, Alfred.

Hill, Hibbert W. Verzweigungen bildende Bakterien mit besonderer Berücksichtigung des B. diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (303–304). [0520–4620 M 7700].

Hiltner, L. Zur Kenntnis der Organismenwirkung im Boden und im Stallmist. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (203-204, 212-213, 231-233). [2540 2900 M 3060 7700]. 805

v. Nobbe, Friedrich.

[Himmel, I.] Гиммель, Н. Къвопросу объ иммунитетъ животныхъ къ бациллъ мягкаго шанкра. [Fur Frage der Immunität der Tiere gegenüber dem Bac. ulceris mollis.] Russ. žurn. kožn. vener. bolĕzn., Charîkov. 2, 1901. (307–312, 439–446). [4600 6350].

Contribution à l'étude de l'immunité des animaux vis-à-vis du bacille du chancre mou. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (928-940). [3250 3650 3700 4600]. 807

Hinterberger, A. Einiges zur Morphologie des Milzbrandbaeillus (Kapseln, Hullen, eigentimliche Faden). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (117-424, mit 1 Taf.). [0520 1100 7100 M 7700].

Hintze, Robert. Lebensweise und Entwicklung von Lankestevella minima (Chaussat). Zool. Jahrb., Jena, Abth. L Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.). [4000 Q 0030]. 809

Hirota, K. Ueber die Infektion vom mwerletzten Bindehautsacke aus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (225–240). [6400 4000 Q 0190].

Hiss, F. H. Beitrag zur physiologischen Differenzierung des Puenmococcus und des Streptococcus und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (302–303). [4270 1000 0300 M 7700].

of typhoid fever, with special reference to its pathology, diagnosis and hygiene. Medical News, New York, N.Y., 1901, (728–740). [4240].

Hochsinger, C. Zur Kennunss der hereditär-syphilitischen Phalangitis der Säuglinge. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (158-159). [4600 O 2140].

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (245-248, 273-278, 305-308, 336-339, 361-367, 398-406). [2000 2540 2900 M 7700 3100]. 814

Hölscher, [Walter]. Kurze Mitteilung über experimentelle Untersuchungen mit säurefesten Tuberkelbaeillen ähnlichen Spaltpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (425-428). [1100 3050 M 7700].

Hoff, van 't. v. van 't Hoff.

Hofman-Bang, N. O. v. Chodat, R.

Hofmeier, M[ax]. Handbuch der Frauenkrankheiten. Zugleich als 13. Aufl. des Handbuchs der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane von Karl Schroeder. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (XII - 660, mit 5 Taf.). 23 cm. 13,60 M. [6350 Q 0880].

Holm, D[ankert]. En husepidemi af lungebetændelse ved Sæthres institut ved Bergen i hosten 1900. An epidemic of pneumonia at Sæthre's Institut near Bergen in the autumn of 1900.] Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (97-108). [4270 2800 6200].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Über die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (153–217, mit 3 Taf.). [2520 2900 Q 1881 J 50 da].

Holtz, Wilhelm. Beitrag zur Kenntnis der Baumflüsse und einiger ihrer Bewohner. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (113–128, 179–189, 229–238, 274–281, 338–350, mit 2 Taf.). [9500 N 4050 7700].

Holtzhauer. Tuberculinimpfung der Zuchtstiere im Regierungsbezirk Lüneburg. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (126–127). [3420 4540 8300].

Hotub, C. von. Insekten als lebendes Substrat für Kultivierung ansteckender Krankheiten des Menschen und der Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (284-287). [0150 3050 Q 0190 M 7700 N 2411]. 822

Holub, Maryan. Przyczyny, szerzenie się i zapobieganie malaryi. [Sur les causes, la propagation et la prophylaxie de la malaria]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (705–710, 729–736). [4040]. 823

Homeyer. Ueber die Darstellung eines sterilen Lanolins. Pharm. Ztg., Berlin, 47, 1902, (44). [3900 Q 9120 D 1300]. 824

Honsell, [Bernh.]. Zur Desinfektion septischer Wunden. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (15–16). [4320–3900]. 826

Hoogkamer, L. J. v. Haan, J[ohannes]

Horrocks, W. H. A comparative study of varieties of *B. coli* isolated from typhoid and normal dejecta. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (202–213). [2900–3050–1240]. 827

Horton-Smith, P. Урогронинъ. О тифозной баниллы и тифь. Переводъ. [Urotropin. Typheid bacillus and typhoid. Translation.] Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 10), 79, 1901. (2982-2993). [1240—Q-9180].

Hotop. Die neue Fruchts-Abbereitung nach Professor Kulisch. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (17-18). [2700 Q 1885]. 829

Houston, A. C. Remarks on the bacteriological examination of potable waters from the public health point of view. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1793-1797). [2520].

v. Klein, E.

The bacterial treatment of London crude sewage at Barking and Crossness. Med. J., Edinburgh, 9, (N. Ser.), 1901, (129-145, with plates). [2900].

On the value of examination of water for streptococci and staphylococci with a view to detection of its recent contamination with animal organic matter. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (458–488). [2520].

Report on the chemical and bacteriological examinations of the "washings" of soils with reference to the amount and return of the organic matter and the number and character of the bacteria contained in them. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (489-524). [2540].

Report on the chemical and bacteriological examination of samples of soil obtained from the "fever" (typhoid) and "non-fever" areas at Chichester. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (549–573). [2540].

Howard, I.[eland] O[ssian]. Flies and typhoid fever. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (249-256). [4240 N 4219]. 835

Mosquitoes: how they live; how they carry disease; how they are classified; how they may be

destroyed. New York, N.Y., 1901, (XV 241). 21 cm. [4000 4010 4300 N 1219 4231]. 856

Hugounenq, L. et Eraud, J. Sur la présence dans l'urine des malades atteints d'orchites parasitaires de substances probablement originaires de la prostate. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (409-412). [4600].

Hulshof Pol, D. J. Over het voorkomen van malaria te Magelang in verband met de vraag of Magelang mag worden beschouwd als eene malaria-vrije plaats. [Ueber das Vorkommen der Malaria zu Magelang in Beziehung zu der Frage, ob Magelang als ein Malaria-immuner Ort betrachtet werden darf.] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (887-918 mit Taf.). [4040].

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Een bacterieziekte der tomaat. [Eine bakterielle Krankheit der Tomate.] Buitenzorg, Meded. Plant., 48, 1901, (1-57 mit 2 Taf.). [9300 M 4050 5400]. 839

Overzicht der ziekten en beschadigingen van het blad by Delitabak. [Uebersicht der Krankheiten und Beschädigungen des Blattes des Deli-Tabaks.] Buitenzorg, Meded. Plant., 47, 1901. 11 – 51 . [9000 M 4000 5400 4350].

Hunter, William. A method of distinguishing Bucilius codi communistrom Bacillus typhosus by the use of neutral red. Lancet, London, 1, 1901, (613-615). [0150 4240]. 841

The bacteriology of sporadic cerebrospinal meningitis. Lancet, London, 1, 1901, (1524–1529). [5500 6150]. 842

and others.

Hutchison, Robert F. Die Verbreitung von Keimen durch gewöhnliche Luftströme. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (233–253). [2500 3050 Q 0190]

Hyde, James Nevins. The late epidemic of smallpox in the United States. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901, (557-567). [4080]. 844

[Ignatjev, V. Е.] Игнатьевь, В. Е. О дезинфекцій жилых в ном'вщеній формальдегидомъ. [Ueber Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd.] Žura.

Olsč, ochr. narol. zdrav., St. Peterburg, **11**, 1901, (429–449). [3900–9420]. 845

Rberg, Georg. Beschreibung des Centralnervensystems eines Gagigen syphilitischen Kindes mit unentwickeltem Grosshirm bei ausgebildetem Schädel, mit Asymmetrie des Kleinhirns sowie anderer Hirutheile und mit Aplasie der Nebennieren. Arch. Psychatrie, Berlin, 34, 1901, (140–146, mit 1 Taf.). [160+] Q 2080-7848-0-4320]. 846

Imamura, Tamotsu. Pestkin ni Kwansuru ni san no Kenkyū Hōkoku. [Einige Untersuchungen über die Pestbacillen.] Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, 3, 1901, (1-19). [4280].

Ingelrans, L. et Dehon, M. Toxicité urinaire des typhoidiques traités par les bains chauds, comparée à celle des typhoidiques soumis à d'autres modes de traitement. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1022-1024). [4240].

Ingerle, Stefan. Die Anstalten für Rekonvalessenten, Erholungsbedurftige und Tuberkulöse der Krankenkassen und Landesversicherungsanstalten Deutschlands. Manchen (Seitz & Schauer), 1901, (128). 25 cm. 4 M. [4540].

Inghilleri, Francesco. Ein neuer Spritzentypus für bakteriologische Untersuchungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (171-173). 10350 Q 000.00]. 850

Irons, Ernest E. Neutralrot bei der Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (309). [0300-2520 D 6500 Q 1881]. 851

Israel, James. Chirurgische Klinik der Nierenkrankheiten. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI + 615, mit 15 Taf.). 28 cm. 28 M. [6350 O 3510 Q 8080]. 852

Issatschenko, B[oris]. Untersuchungen mit dem für Ratten pathogenen Baeillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (26–28). [8400 N 6031].

Italia, F. E. I batteri della calcolosi biliare coltivati nella bile. Riforma med., Roma, 2, 1901, (830–834). [6300 4)150]. 854

[Ivanov, Alexander]. Ивановъ, Александръ. Леченіе малярін метиленовой синькой. Диссертація на сгенень Доктора мединины. [Die Behandlung der Malaria mit Methylenblau. Immugural Dissert, zur Erhangung der medicinischen Doktorwürde]. Moskva, 1901. (228 mit 1 Taf.). 25 cm. [4040 Q 9125]. 855

[Ivanov, Alexander]. О серодіагноз'в туберкулеза. [Ueber die Serodiagnostik der Tuberculose.] Med. Обогг., Moskva, 56, 1901, (849–857). [4540–856].

——— Къ вонросу о илазмолизъ блятерии [Sur la plasmolyse chez les bactéries.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (157-169 + rés. franç. 196). [3700].

[Ivanov, K. S.]. Нвановь, К. С. О быновыхь веществахь и оболочнахь бантерій и грибовь. [Sur les substances albumineuses et les enveloppes des bactéries et des champignons.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 22), 12, 1901, (952–954). [0540 M 7700 3120].

Iwanowski. Ueber die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 7, 1901, (148). [9200 M 4050 7700]. 859

Iwanowski, D. und Obrastzow, S. Ueber die Wirkung des Sauerstoffes auf die Gärung verschiedener Hefearten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (302–312). [1820 M 3100 7700 L 5000].

Jackschath, E. Die "Malaria" der Rinder in Deutschland. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **29**, 1901, (585– 589). 8300–4040 N 0431 Q 0285]. 861

Jacob, Paul und Paunwitz, Gotthold. Entstehung und Bekämpfung der Lungentuberkulose. Auf Grund ihrer in den deutschen Lungenheilstätten angestellten Sammelforschung. Bd. 1. Leipzig (G. Thieme), 1901, (IX + 372). 27 cm. 10 M. [4540 6200 Q 6480].

Jacobitz, E[rnst]. Die Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes. Zusammenfassende Darstellung nach der einschlägigen Litteratur. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (783–794, 833–844, 876–890). [2000 2540]. 863

Jacobitz, E[rnst]. Ueber desimicirende Wandaustriche. Zs. Hyg., Leipzig. **37**, 1901, (70–114). [3900]. 865

Die Sporenbildung des Milzbraudes bei Anaërobiese (hei Züchtung in reiner Stickstoffatmosphäre Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (232–239). [0560-7100-1800 M 7700-2320]. 866

Jacobson. Septicémie expérimentale par le coccobacille de Pfeiffer. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (553-555). [2250 4640]. 867

 Jacoby,
 Martin.
 Ueber Ricin-Immunität.
 Ricin-Immunität.

 Braunschweig, 1, 1901, (51-77).
 [3460]

 Q 9150 1250 5480 M 3120 D 8050].
 868

Jacquemin, Georges. Procédé de préparation de levures basses de brasserie fermentant à haute température. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1366-1367). [1650-1820]. 869

Jadassohn, Joseph. v. Damsch, Otto.

Jaeger, H[einrich]. Die Cerebrospinalmeningitis als Heeressenche. In ätiologischer, epidemiologischer, diagnostischer und prophylaktischer Beziehung. (Bibliothek v. Coler, Bd 9.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 256, mit Taf.). 21 cm. Geb. 7 M. [6150 Q 2980].

[Jakovlev, S.] Яковлевъ, С. Краткій обзоръ серотераніи сифилиса. [Kurze Uebersicht der Syphilisserotherapie.] Russ. žurn. kežn. vener. bolězn., Chaříkov, 1, 1901, (565–568, 749–753). [4600].

[Jakuševič, S. G.] Ябушевичъ, С. Г. Къвопросу о клиническомъ значении реакции Видаля у больныхъ брюшнымъ тифомъ. [Sur la valeur clinique de la réaction de Widal chez les malades atteints de fièvre typhoïde.] Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 6), 3, 1901, (551–570). [3650—4240]. 873

Jamieson, James. Medical science and disease prevention. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (146–150). [4000]. 874

Janke, L. Ueber den Zusatz von Natriumsulfat zu Heck- und Schabefleisch. ClemZtg. Cathon, **25**, 1901, (794-795). [1900-2590-3900-Q-1850].

Janowski, Władyskow. Dżuma. [La peste]. Zdrowie, Warszawa, 17, 1901. (267–287). [4280]. 876

Jassniger, Karl. Der Pneumococcus Friedländer als Erreger der eiterigen Meningitis cerebro-spinalis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1. 30, 1901, (1-3). [6150 Q 2980 M 7700]. 877

Jean, Ferdinand. Microorganismes et antiseptiques en tanneries. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901. (21–28). [2720].

Jeandelize, Paul. r. Parisot, Pierre.

Jeanselme, E. Le Tokeleau dans l'Indo-Chine française. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (122–123). [0500 6050 1150].

Jensen, C. O. Om Serum-Agglutinationen som diagnostisk Middel ved Snive. [On the serum-agglutination as diagnostical means in the glanders.] Kjöbenhavn, Mdskf. Dyrl., **13**, 1901, (81–93). [3650–7200].

Om Vanskelighederne ved Tyfusbacillens Diagnose og om Racer af Tyfusbacillen. [On the difficulties in the diagnosis of the typhoid fever bacillus and on the races of the typhoid fever bacillus]. Kjöbenhavn, Hosp. Tid. (Ser. 4), **9**, 1901, (1193–1207). [4240 1000].

Jensen, Hj[almar]. Bemerkungen zu "Stutzer: Neue Untersuchungen über . . . salpeterzerstörende Bakterien . . . " Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (637-639). [2000 2540 M 7700].

Jensen, Orla. Studien über das Ranzigwerden der Butter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (11–16, 42–46). [2600 Q 1839 D 1310]. 883

— Studien über das Ranzigwerden der Butter. (Fortsetzung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (74-80, 107-114, 140-144). [2600 Q 1839 D 1310]. 884

Studien über das Ranzigwerden der Butter. (Forts. u. Schluss.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (171–174, 211–216, 248–252, 278–281, 309–312, 342–346, 367–369, 406–409). [2600 Q 1839 D 1310].

Jess. Die Erausschweiger Hülmerseuche. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (755-757). [8700 M 7700 . 886]

- r. Piorkowski, Max.

Jesser, Leop. Beiträge zur Saftreinigung [Zucker]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1777-1780, 1809-1814). [2620 D 6500 1820 Q 1885]. 887

Jirou, J. Sur les bacilles fluorescents et le pyocyanique. De leur fonction chromogene. J. physiel. path. gen., Paris, **3**, 1901, (188-199). [1600 2100].

Jochmann, Georg. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Erwiderung auf die von Dr. Carl Spengler in No. 18 dieser Zeitschrift publizierten Bemerkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (3-7). [4660 1000]. 889

Ceber ein neues Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (35-39). [4540 0150]. 890

und Krause, Paul. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (193–222, mit 1 Taf.). [4660—6200].

Jörgensen. Inkubationstiden ved Influenza. [The period of incubation of influenza.] Kjöbenhavn, Bibl. Læg., (Ser. 8), 2, 1901, (233-254). [4640].

Jörgensen, Alfred. Die Hefe in der Praxis. Anwendung und Untersuchung der Brauerei-, Brennerei- und Weinhefe. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 104). 19 cm. Geb. 2,50 M. [2610 1820 M 3100 7700 D 6500].

Joffrin, H. Sur deux maladies non décrites des feuilles de chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (957–959). [9400].

Johannessen, Axel. Om melkens sterilisation. [On sterilisation of milk.] Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (1–23). [0200 2600.]

Johnston, Collins H. Administrative control of tuberculosis. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (83–88). [4540]. 896

Johnston, J. H. v. Delépine, Sheridan.

Jollyman, Walter Henry. v. Pakes, Walter Charles Cross.

Joly, P. R. La lèpre dans le Nord-Ouest de Madagascar. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (162–164). [4520]. 897

Jones, C. Price. v. Foulerton, Alexander G. R.

Jones, I.[ewis] R[alph]. Bacillus carotovorus n. sp., die Ursache einer weichen Fäulnis der Möhre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, 7, 1901, (12-21, 61-68). [9200 M 4050 7700]. 839

Jong, D[irk] A[art] de. Over tuberculose. [Ueber Tuberkulose.] Tijdschr. Veearts., Utrecht, 29, 1902, (182–186). [7000 4540]. 900

Jong Jzn., D[irk] A[art] de. Veterinaire pathologie en hygiene. [Veterinäre Pathologie und Hygiene.] Mededeelingen en Onderzoekingen uit Praktijk en Laboratorium, Leiden, (Ser. 2), 1901, (1–122). [1700 7100].

Joos, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (422–439). [3650 Q 0297 M 3120]. 902

Ueber die Bedeutung anorganischer Salze für die Agglutination der Bakterien. (Erwiderung auf die von Dr. E. Friedberger erschienenen Bemerkungen.) Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, **30**, 1901, (853–862). [3650 Q 0297 M 7700]. 903

Гогаап, А.] Горданъ, А. Статистическія данныя къ вопросу о частотъ венерическихъ бубоновъ. [Statistische Daten über die Häufigkeit der venerischen Bubonen.] Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (89–92). [4600]. 904

Jordan, Edwin Oakes. The relative abundance of *B. coli communis* in river water as an index of the self-purification of streams. J. Hygiene, Londou, **1**, 1901, (295–320). [2520 3050]. 905

Jordan, [Max]. Die chirurgische Behandlung der Uteruscarcinome. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (127–128). [4500 Q 0880]. 906

Josephus Jitta, N[icolaas] M[arinus]. Nadere cyfers in verband tot de trachoom-endemie te Amsterdam. [Nähere Zahlen in Beziehung zur Trachom-Endemie in Amsterdam]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (542–548). [6400].

Josué, O. Fixation des préparations de sang par le chloroforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (642). [0250]. 908

Joubin, Louis. Félix Dujardin. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (5–57, av. portrait). [0010].

[Judin, P. P.] Юдинь, И. И. Къ казуистикъ rhinoselerom, ы. [Zur Kasuistik des Rhinoselerom.] Kiev, Prot. sifilid. Obšć. pri Univ., 41, 7, 1901, (95–99). [6200].

Julien, L. v. Lisle (dey, J.

Jundell, I[sak]. Über die Ätiologie der akuten primären und besonders der epidemischen Cerebrospinalmeningitis. Ein Beitrag zur Kenntnis des Diplococcus intracellularis meningitelis (Weichselbaum). Nord. Med. Ark., Stockholm, 34, 1901, II, 6, (32). [6150].

Jung, Ph. Zur Diagnostik des Puerperalfiebers. Samml. klin. Vortr., Leipzig, No. 297, 1901, (1–12). 0,75 M. [4480 6350]. 912

[Jurman, N. А.] Юрмапъ, Н. А. Къ вопросу о бугорчаткъ легкихъ, какъ осложнения наростающаго наралича помъщанныхъ. [Zur Frage der Lungentuberculose, als einer Complication der Dementia paralytica.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3360–3373). [4540–6200].

Kaczyński Józef. Malaria u bydła rogatego (Malaria s. Haemoglobinuria toxaemica). [La malaria chez le bétail (Malaria s. Haemoglobinuria toxaemica)]. Przegl. weter., Lwów, 16. 1901, (228–231, 269–284, with 1 pl. in colours). [4040 8300].

Kalabin, Ivan S. Beiträge zur Frage über die Behandlung der entzündlichen Erkrankungen der Gebärmutter-Adnexe mit dem galvanischen und dem faradischen Strome. Jena (G. Fischer), 1901, (XI + 230). 24 cm. 6 M. [6350 Q 0880].

—— Объ этіологій и лѣченій послѣродовыхъ заболѣваній. [Über Aetiologie und Therapie der postpuerperalen Erkrankungen]. Žurn. akuser., St. Peterburg, (Ser. 4), 15, 1901, (507-544). [4480]. 916 [Kamanin, V. Kamaнинъ, В. И. Два характерныхъ случая бугорковой проказы. [Deux cas caractéristiques de lépre tubéreuse]. Bolínicu. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 7), 12, 1901, 274–280). [4520]. 917

Kamen, Ludwig. Ueber eine bis jetzt wenig gewürdigte Lokalisation des Influenza-prozesses. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (339-345). [4640].

[Kanzelmacher, N.] Каппельмахеръ, П. Къ вопросу о туберкулезъ буйволовъ. [Zur Frage der Tuberculose bei den Büffeln.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 8), 1901, (720-724). [4540].

Karliński, Justyn. W kwestyi przenoszenia się gruźlicy ludzkiej na bydło rogate. [Sur la transmissibilité de la tuberculose humaine au bétail.] Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (367–373, 401–407. [4540 7000]. 920

Zur Kenntnis der säurefesten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (521–530). [1100 3050 2600 M 7700]. 921

Karlowski, Z. v. Palmirski, Wł.

[Kaškadamov, V. Р.]. Кашпадамовь, В. П. О деченін чумы. [Über die Pestbehandlung.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 48), **8**, 1901, (25–26). [4280].

—— Къ вопросу о переносѣ маляріи москитами. [Zur Frage der Verbreitung der Malaria durch die Moskitos.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 28), 12, 1901, (1192–1196). [4040]. 923

—— Отчеть о командировкѣ въ Пидію съ 20/х 1899 по 17/vii 1900 г. [Bericht über die Kommandierung nach Indien vom 20/х 1899 bis 17/vii 1900.] Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 1), 1901, (1–33). [4280]. 924

—— Къ вопросу о смъщанномъ заражения при чумъ. [Zur Frage über die gemischte Infection bei der Pest.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 35), 22, 1901, (1057–1059). [4280]. [Каšкаdamov, V. Р.]. О чум'ь, согласно нов'віннимь даннымь. [De la peste d'après les domiées récentes.] Bolmieu. gazeta Batkina, St. Peterburg. (Sér. 3–8), 12, 1901, (82–86, 134–142, 183–187, 232–238, 280–284, 334–344).

Katzenstein. Beitrag zur Asepsis der Operationen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (100-102). [3900].

Kausch, Oscar. Formaldehydmischungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (772–775). [3900]. 928

Die Entwickelung der Formaldehyddesinfektion. (Unter Berücksichtigung der Patentlitteratur.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, 65–74. [3900]. 929

Verfahren und Apparate zum Schutze gegen Infektion. [Zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, (Referate), 1902, (1-4). [3900 0350]. 930

Das Ozon als Desinfektionsmittel. [Zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (137–143). [3900].

Neuerungen auf dem Gebiete der Sterilisation und Desinfektion. [Zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (265–274). [0200 3900].

[Kazarinov, G. N.] Казарпповь, Г. Н. Къ вонросу о серодіагностикі бугорчатки. [Zur Frage der Serodiagnostik der Tuberculose]. Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), 1, 1901, (15-17). [4540-3650]. 933

[Казем-Век, А.]. Каземъ-Бекъ, А. Случай брюшной водянки и длительной лихорадки на почвѣ сифилитическаго страданія. [Ein Fall von Ascites und langdauerndem Fieber in Folge der Syphilis]. Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (72-80). [4600].

 Kedrowski, W[asil] I[vanovič]. Ueber die Cultur der Lepraerreger. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (52–69, mit 1 Taf). [4520 0150 1650 M 7700].

Kempner, W[alter]. Ueber die Art der Versendung tollwutverdächtigen Materials und die Resistenz des Wutvirus gegen Faulnis. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (281–284). [7300-0350].

Kenwood, Henry R. and Butler, W. Sewage purification and standards of purity. London, J. Sanit. Inst., 22, 1901, (97-108). [2900].

[Kernig, V. M. et Ukke, A. Ju.] Kep-HHILD, B. M., MERC, A. HO. WE BOHDOCY OF AMCHOVED DIFFERITS (Amoeben-Enteritis BE Herepfypt's. [Sur les entérites à amibes (Amoeben-Enteritis) à St. Pétersbourg.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Pétersbourg, (Sér. 5), 11, 1901. (474-498 + rés. franç. 501). [1200 4260].

Enteritis in St. Petersburg. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 25, 26), 1901, (299-306, 311-316). [1200].

Kerr, John M. Monro. The Bacillus coli communis in puerperal septicaemia. Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc., 2, 1901, (93-96). [4480]. 940

[Kessler, I. М.] Кесслеръ, І. М. Питательная среда "Hesse" и ся вліяніе на рость туберкулезныхъ палочекъ. [Hesse's Nährboden und seine Wirkung auf das Wachstum der Tuberkelbacillen.] Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5, 6, 7), 1901, (92-93, 116-117, 136-138). [0150-4540].

— Нитательная среда, , Ніорковскаго " и примъненіе си для опредъленія тифозныхъ палсчекъ. [Der Nährboden v. Piorkovski und seine Anwendung zur Diagnose der Typhusbacillen.] Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 14, 15), 1901, (279–280, 299–300). [0150 4240].

[Ketšer, N. Ja.] Кетчеръ, Н. Я. Обзоръ работъ по серотераціи пичекціонныхъ бользней за 1899 годъ. [Revue des travaux sur la sérothérapie des maladies infectieuses pour l'année 1899]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1, 2), 11, 1901, (214–255). [3460 4000].

[Ketčer, N. Ja.] Обзоръ работь по предохранительным в прививкамъ прогивь инфекціонных в бользией за 1899 годь. [Revue des tracaux sur l'inoculation préventive contre les maladies infectieuses pour l'année 1829] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 11, 1901, (256–263). [3400—1000].

Kienböck, Robert. Die genorrheische Neuritis und ihre Beziehungen zur genorrheischen Myesitis und Arthritis-Samml. klin. Vertr., Leipzig, No. 315, 1901. I. II. 0.75 M. [1600 Q 2080]

Kirchner, [Wilhelm]. Das un_arischsiebenburgische Rind und die Rinderpest. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (101). [8300]. 946

Kirstein, Fritz. Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit von Krankheitserregern in der Form feinster Tröpfchen und Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, 93-470. [2500 1650 5050 Q 0190].

—— Leitfaden für Desinfektoren in Frage und Antwort. Berlin (J. Springer), 1901, (41). 17 cm. Geb. 1.20 M. [3900]. 948

Erwiderung auf Goeldner's Kritik meines Leitfadens für Desinfektoren in Frage und Antwort (Mit Antwort von Goeldner.) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (503– 501. [3000].

Kirsten, Arthur. Untersuchungen über die Abnahme des Säuregrades der Milch. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (97–109). [2600 Q 1830 D 6500]. 950

v. Klein, J.

Kisskalt, Carl. Eine Modifikation der Gram'schen Färbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (281–284). [0300 M 7700 L 0300 D 5020].

Kister, [J.] und Weigmann. Ueber die Methoden zur Milchabkochung und die nach dieser Richtung zu stellenden Anforderungen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (78– 87). [2600 3900 Q 1830]. 952

Kitchen, J. M. W. Orchid culture in its relation to a new improved and completely effective method of disinfection. Medical Record, New York, N.Y., **59**, 1901, (493–494). [3900]. 953

Kitt, Elicolo I. Learne ide policischen Azatemia der Hundbert I. Sendingards für Thiermerkein. Sendingards für Thiermerkein. Mr. Bertrari a. Frindrich Gutenacher und Vfille J. Schlampp. 2, verb. Aufl. 2 Bde. B12. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VII + 715). 25 cm. 17 M. Kplt 33 M. [100] Q 0030].

— Предохранительны и пѣлебныя прявивки при повлами повлами при повлами при повлами повращения повта повто п

Klein, Alex[ander]. Bacteriologische enderzeekingert van menschel de ees (le mededeeleing). [On bacteriological researches of harman larces (1st. 11)]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (57-69), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (65-76), (English). [11]

De physiologische baclogie van het darmkanaal. II. De bacteriologische verhoudingen in het darkanaal van het konÿn. [The physiological bacteriology of the intestinal
canal. II. The bacteriological relations
in the intestinal canal of the rabbit.]
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K.
Akad. Wet., 10, 1902, (584-597), (Dutch.);
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4,
1902, (477-489), (English). [3000
Q 7050].

Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (442). [0560 0300 M 7700]. 958

Klein, E. A pathogenic yeast in milk. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (270–275). [2600 1150]. 959

Remarks on the diagnosis of plague. London, Trans. Epid. Soc., **20**, 1901, (112–117). [4280 3650].

Remarks on agglutination by plague blood. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (177–180). [3650 4280].

Remarks on agglutination by plague blood. Lancet, London, **1**, 1901, (456–457). [3650–4280]. 962

agglutinating action of plague blood. Lancet, London, **1**, 1901, (1535). [3650 4280].

Klein, E. Zur Keunt is und Differential liagnose ei alger Anatorobier. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1991, (991–994). [1000–1800–0150–M7700].

Ucher eine neue Species, zu der Gruppe der Basillen der hamorrhagischen Septikannis gehörig, Breterium phasianne br. Centralb. Bakt., Jean, Abth. 1, 31. Originale 1902, (76-77). [1100/8700/4420/M/7701] 965

Pathogenic microbes in milk. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (78-95), [2600-3100] 966

On pseu lo-tuberculosis, its pathology and cti Jogy. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, **1901**, (355–384, with plates). [5500]

liminary account of the results of a bacterioscopic analysis of different cereals and food-stuffs. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (593-604), [2620].

Preliminary report on cockles as agents of infectious disease. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, **1901**, (574-576). [2620] 969

On the behaviour of certain pathogenic microbes in milk, cream and cheese. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, **1901**, (577-592). [2600]. 970

Klein, Georg. Ueber Appendicitis in ihren Beziehungen zu den weiblichen Geschlechtsorganen. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer). 1901, (56). 22 cm. 1,20 M. [6300 Q 7480 0880]. 971

[Klein, Gustav.] Клейнь, Густавь. Перевель у женщины. Перевель съ ивмецкато и дополниль П. Л. Хаританскій. [Die Gonorrhoe beim Weibe. Aus dem Deutschen übersetzt und ergänzt von 1 L. Charitanskij.] St. Peterburg, 1901, 66. 25 см. [4600]. 972

Klein, J. Erfolgreiche Milchwirtschaft. Anleitung zum rationellen Betriebe. Berlin (P. Parey), 1902, (VHI ± 358). 23 cm. Geb. 6,50 M. [2600 Q 1830]. 973

und Kirsten, Arthur. Weitere Versuche betreffend die Herstellung von Kiesen aus erhitzter Milch. Milchztg, Leipzig. 30, 1901., 6-7, 21–23, 35-37). [2600] Q 1800]. 974

Kleine, F. K. Ueber Schwarzwasserfieber. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901. (472–486). [4040 Q 9130]. 975

Klemm, Paul. Ueber die Aetiologie der aeuten Erkrankung des Processus vermiformis St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 21), 1901, (251– 253) [6300]

[Klimenko, V. N.] Клименко, В. П. Къ вопросу о выдълении палочекъ Eberth'а чрезъ почки во времи и послѣ брюннаго тифа. [Contribution à l'étude d'élaboration des bacilles d'Eberth par les reins pendant et apres la fievre typhode.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol. St. Peterburg, (Sér. 2). 12, 1901, (141-147 + rés. franç. 194). [4240 Q8033]. 977

[Klimenko, V. 8.] Kahmenko, B. C. Matepiaald ku bohpocy o hpokasib by Kahckon odlacth. [Materialien zu der Leptafrage im Kubanschen Bezirk.] Vest. obsc. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (1296–1309). [4520].

Klimoff, J. Zur Frage der Immunstoffe des Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (120–130). [3350 Q 0195].

[Klitin, I. I.] Клитинъ, П. П. Гистологическія измѣненія послефодовой матки въ случаяхъ остраго цѣпекокковаго гиплокровія при примѣненіи противонѣнековковой сыворотки и безъ нея. [Die histologischen Veran lerungen des postpuerperalen Uterus in Fällen acuter Streptokokken-Septicaemie mit und ohne Anwendung des Antistreptokokken-serums.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 24, 25), 22, 1901, (766-771, 793-797). [4480].

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomycesart (Sacch. Saturnus mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (129–130). [1150 0560 1820 M 7700 3100].

Knaebel, Adolf. Ueber Keratomalacia infantua. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1901, (29). 23 cm. 0,80 M. [6400 Q 3780]. 982 Knapp, Albert. Ein pathologischanatomisch bemerkenswerter Fall von Carcinoma ventriculi. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1901, (20). 23 cm. 0,60 M. [4500 Q 7380]. 983

Knecht, Wilhelm. Auswahl von Kohlehydraten durch verschiedene Hefen bei der alkoholischen Garrung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, 161– 167, 215–228. [1820 M 3100 7700 D 8020].

Knoesel, Christian. Die Einwirkung eniger Antiseptica (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 2, 8, 1902, (241–245, 268–273, 299–304, 327–335). [1820 3900 M 3100].

Knorr, Edward. v. Koenigs, Wilhelm.

Koch, Robert. The combating of tuberculosis. (Address before British Congress on Tuberculosis, July 23.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901, (461-474). [0040 4540]. 987

[Kocovskij, A. D.] Коцовскій, А. Д. Къ патологія первной клѣтки при пелагрѣ. [Beitrag zur Pathologie der Nervenzelle bei Pellagra.] Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, **1**, 1901, (980–988, mit 1 Taf.). [4700].

Köhler, Fritz. Zur Kritik des Agglutinationsphänomens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (683–687). [3650 4240 Q 0297]. 989

Koelzer, Wilh. Weitere Beobachtungen über die "Widal'sche Reaction"bei Abdominaltyphus. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (75–88). [3650 4240 Q 0297].

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [2520 B 2810 Q 1881 J 50].

König, F[ritz]. Demonstrationen [betr. Hodentuberkulose]. Ber. Verh. D. Ges.

Chir., Leipzig. **30,** 1901, (125-127). [6350-4540]. 992

König, J[os.], Spieckermann, A. und Bremer, W. Beitrage zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. I. Die fettverzehrenden Kleinwesen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (721-744, 769-780). [2580 1600 Q 1540 1800 D 6500 M 7700].

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Acetanitro-Maltose) und Heptacetyl-A-Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343–4348). [1820 D 1820 1850 7300 8010 Q 1200 M 3100]. 994

[Kogan, L. N.] Коганъ, Л. П. Къ казунстикъ гноекровія у новорожденны у Б. [Zur Kasuistik der Pyaemie der Neugeborenen.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 24), **8**, 1901, (424–426). [4400].

Kohlbrugge, J[akob] H[erman] F[rederik]. De autosterilisatie van den darm en de beteekenis van den processus vermiformis. [Die Autosterilisation des Darmes und die Bedeutung des Processus vermiformis.] Handl, Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (198–201). [3000].

Die Autosterilisation des Dünndarmes und die Bedeutung des Coecum. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (571-574). [6300 Q 7050].

Een bydrage tot de aetiologie der Indische spruw (Psiliosis). [Ein Beitrag zur Aetiologie des Indischen Schwämmchens (Psiliosis).] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **2**, 1901, (881–890). [6300.]

Underzoekingen betreffende het spysverteringskanaal. [Untersuchungen über den Digestionsapparat.] Feestbundel Dr. Sape Talma. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (121–136), 26 cm. [3000 Q 7460].

Zur Periodicität der Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **29**, 1901, (485). [4000 5500 Q 0190]. 999

Der Darm und seine Bakterien. Kritisches Referat unter Zuziehung eigener Untersuchungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **30**, 1901, (10-26, 70-80). [6300 Q 7050 M 7700]. 1001 Kohlbrugge, J[akob] H[erman] F rederik!. Vibrionenstudien. III. Centralb!. Bakt., Jena, Abth. L. **30**, 1901. 689-696. [0.500-3650-2200-M-7700]. 1002

Koliński J. Przypadek wrzelu teczacego rogówki luleus rodens z opisem wyniku badań bakteryologicznych. Un cas d'ulcus rodens de la conjonctive; résultats d'un examen bactériologique]. Czasop. lek., Łódź, **3**, 1901, (161–166). [6400 Q 3780].

Kolkwitz, Richard, Zur Biologie von Leptomitus laeteus, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (288–291). [2520 M 7700 Q 1881].

Kolle, W. Bericht über die Thatigleit in der zu Studien über die Pest eingerichteten Station des Instituts für Infectionskrankheiten. 1899/1900. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (397-421). [4280 0060 3460]. 1005

— Чума рогатаго скота. Переводъ съ рукописи А. М. Коварскаго. [Über Rindviehseuche. Vom Manuscript übersetzt v. А. М. Kovarsky.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg. (Ser. 5), 1901, (398–440). [8300]. 1006

[Kolpakov, A.] Колнаковъ, А. Пендинская язва въ Термезѣ. [Das Pendinsche Geschwür in Termez.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg. (Ser. 7), 79, 1901, (2024–2038). [6050].

Koniňski, Karl. Beitrag zur Kenntnis des Trypanosoma sanguinis bei den Batrachiern. Biol. Centralbl., Berlin, 21, 1901, (40–43). [1200–6250–8800 N 0431–0419–5631]. 1008

Konstansoff, S. W. Ueber die Bezielungen der Bubonenpest zu anderen Formen der hämorrhagischen Septikämie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (86-96). [4280 4420 3460]. 1009

Kornauth, Karl. Entgegnung auf "Ist der "Nährstoff Heyden" bakterienhaltig?" Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (395–396). [2620 M 7700 Q 9190].

[Korsakov, N. S.] Корсаковъ, Н. С. Къ учению о железистой лихорадкѣ. [Beitrag zur Lehre vom Drüsenfieber.] Klin. Žurn., Moskva, (Ser. 8, 9), 3, 1901, (111–155, 257–321). [5500].

[Korsakov, V. V.] Kopcakobe, B. B. Tyma na octpoble Dopmosts. [Die Pest auf der Lisel Formoen.] Vöst, obsc. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 4), 1901, (523-525). [4280]

[Korsch, P. P.] Коршъ, H. П. Къ вопросу о вляній пренаратовь шпанскихъ мущекъ на теченіе экспериментальной сибирской язвы. [Contribution àl'étude de l'action des préparations cantharidiques sur l'évolution du charbon expérimental]. Bol'iničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 46), 12, 1901, (1850–1853). [7100 Q 9120].

Korschun, A. v. Emmerich, Rudolf.

Koschny, Th. F. Das Texas-Fieber der Rinder. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (61–65). [8300 N 6031]. 1014

Kosiński, Ignacy. Die Athmung bei Hungerzuständen und unter Einwirkung von mechanischen und chemischen Reizmitteln bei Aspergillus niger. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1901, (137–204, mit 1 Taf.). [1600 1650 M 3080 7700 3180].

Koske. v. Tjaden.

Kossel, A. Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3214–3245). [1900 D 4000 5020 Q 1100 1240 L 6400 M 3120].

Kossel, H[ermann] und Nocht, [B.]. Ueber das Vorkommen der Pest bei den Schiffsratten und seine epidemiologische Bedeutung. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (100–107). [4280 8400 N 6031].

und Overbeck. Bakteriologische Beobachtungen über Pest. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (114–134). [4280 M 7700]. 1018

Kozai, Y. Weitere Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Milchgerinnung. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (386–410). [2600 Q1832 M7700]. 1019

Kraemer, C[arlos]. Experimentelle Beiträge zum Studium der Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (13). [4540 6350 Q 0880 0 3540].

Experimentelles über Zimmtsäurebehandlung der Tuberculose bei Kaninchen. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (17–18). [4540 Q 9120]. Kraemer, J. Adolf. Beobachtungen bei der Typhus-Epidemie im Inf-kegt. Xr. 40. Mit besonderer Berucksichtigung der Widal'schen Reaktlon. D. Arch. klin. Med., Leipzig. 70, 1901. (133-156). [1240—3650—Q 0297-5480].

krajewski, Alfred. O chorobie pyskowo-racieznej (Aphthem epizerteau) u zwierzat domowych i o udzednatu się takowej ludziom. [Aphthe epizootica chez les animaux domesti pes et sa transmission aux homnes]. Przegl. weter., Lwów, 16, 1901. (157-160, 192-197, 235-242. [7500-7000]. 1023

Krakow, Towarzystwo Kopernika
Przyrodników Polskich.

powietrzu, urządzone staraniem Krakowskiego Oddziatu Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kependika, w marcu 1900 roku. [Conferences sur Pair, organisées par la Section de Cracovic de la Societe Copernic des Naturalistes Polomás au meis de Mars 1900]. Warszawa—Kraków, [1901], 6 + 132. 24 cm. [0040 C. D. F. H, J, L, Q 0040].

Kramsztyk, Stanisław. Wstep do nauk przyrodniezych. W: Mishalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samotków. Cz I, wyd. 2-gie. [Itaroduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes.]

Kratzenstein, Siegmund. Ubersicht der Theorien über die Pathegenese der sympathischen Entzündung. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (45). 23 cm. 1 M. [6400 Q 3780] 1026

Kraus, Alfred. Paris und seine Wasserversorgung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (391–392). [2520 Q 1881].

Kraus, R[udolf] und Eisenberg, Ph. Ueber Immunisierung und hansunsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 31, Originale, 1902, (208-213). [3400-3600-4620-4240].

Krause, Arthur. Unter welchen Bedingungen leistet die untergährige Hefe ihre Gahrarbeit in bedeutend kürzerer Zeit als bisher, ohne die Qualität des Bieres zu schädigen? Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (520-521). [1820 2610 M 3100 Q 1884].

Krause, Paul. v. Jochmann, Georg.

Krauss, F. A report of a case of rabies. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., **1901**, (187–188). [7300].

Krausz, Arthur. Ueber eine bisher nicht beschriebene Huhmeng zu im Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (980-982). [8700 M 7700]. 1031
—— Ueber die Infectionsfähigkeit und Desinfection von gebrauchten Bücherni. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (241-249). [3900 2800]. 1032

[Kravkov, Nikolaj Pavlovič.] Кравковь, Н. И. О химическомъ составъ оболочекъ бактерін и о нукленновыхъ веществахъ ихъ тъла. [Die chemische Zusammensetzung der Bakterienhüllen und Nukleinkörper in den Bakterien.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 36), 22, 1901, (1089–1092). [2100].

Kreisel, Alfred. Studien über Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (6-9). [6300-6350 Q 7480 8180 M 7700].

Kresling, K. Ueber die Fettsubstanz der Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (897–909). [4540 2100 M 7700 3120]. 1035

Kretz, R[ichard]. Ueber die Beziehungen zwischen Toxin und Antitoxin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (20). [2200 Q 1280]. 1036

Krieg, Robert. Atlas der Nasenkrankheiten, enthaltend 356 Figuren in 475 Einzelbildern auf 39 Taf. Nach der Natur gemalt und erläutert. Mit deutschem und englischem Text. Die englische Uebersetzung v. Alphonse Roman. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XXIV + 166, mit 38 Taf.). 31 cm. tieb. 42 M., auch in 7 Lign zu 6 M. [6200 Q 3480].

Kröhnke, O. Beitrag zur Frage über die Reinigung von Milch. Milchztg., Leipzig, **30**, 1901, (805). [2600 Q 1830 1836].

Krönlein, [Ulrich]. Dauerheilung eines Hirntuberkels. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (48). [4540 6150].

Kromayer, E[rnst]. Repetitorium der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende und Aerzte. Jena (G. Fischer), 1902, (XIII + 212). 18 cm. Geb. 3,50 M. [6000 Q 8680 0880]. Krompecher, E. Untersuchungen über das Vorkommen metachromatischer Kornchen bei sporentragenden Bakterien und Beiträge zur Kenntnis der Babes-Ernstschen Körperchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (385–395, 425–428, mit 1 Taf.). [0540–M 2780–7700–L 6600].

Krüger, [Daniel Schumann]. Lidt om tre smitsomme sygdommes forekomst i Sandre Bergenhus amt. [On the recurrence of three infectious diseases in Scudre Bergenhus amt]. Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (257–263). [4160– 4620–4240]. 1042

Krüger, W. und Schneidewind, W. Zersetzungen und Umsetzungen von Stickstoffverbindungen im Boden durch niedere Organismen und ihr Einfluss auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (633–648, mit 1 Tat.). [2000–2540 M 3060–3120].

Kruis, K[arel]. Ueber Mikrophotographie von Hefen. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (397-404). [0250 L 0400 M 7700].

Krull, Fritz. Die Wassersterilisierung durch ozonisierte Luft nach dem System von Abraham und Marmier. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (99-102). [2520-3900-Q 1881]. 1045

durch ozonisirte Luft nach dem System durch ozonisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (57–59). [3900 2520].

Die Wassersterilisirung durch ozonisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Prometheus, Berlin, 13, 1301, (129-152). [2520-3900-Q-1881]. 1047

Krumbein; Tavel. [Ernst] und Glücksmann. Pestvaccins und Pestserum. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (742–743). [3460–4280 Q 9170].

[Krylov, D. O.] Крыловь, Д. О. Случай смынаннаго зараженія спеньнісомъ и гроздековками. [Ein Fall von gemischter Syphilis- und Staphylokokkeninfection.] Voenno-med. Zurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1708–1711). [4600].

— Къ вопросу о заразительности проказы. [Zur Frage über die Contagiosität der Lepra.] Voenno- med. Zurn., St. Peterburg. (Ser. 1), **79**, 1901, (157–165). [4520].

[Krylov, D. O.]. Statistique de la Station Pasteur annexée à l'hépital du Zems'vo du gouvernement de Samara pendant l'année 1898. Arch. sc. biol., St. Peterburg. 8, 1901. 224-232. [0020]. 1051

Krzyszkowski, J. Kilka słów o amatomii patologicznej waglika. [Quelques mots sur l'anatomie pathologique de l'anthrax.] Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (543-545, 556-557). [7100]. 1052

Krzyształowicz, Fr. Perównanie histologicznych cech wysypek kilowych ze zmianami, klinicznie do nich podobnemi. [Les caractères histologiques des syphilides comparés aux dermatoses cliniquement semblables]. Krakow. Rozpr. Akad., B., 41, 1901, (163–218, with 3 pl.) [4600 Q 8680]. 1053

Porownanie histologicznych cech wysypek kilowych ze zmianami, klinicznie do nich podobnemi. [Les caractères histologiques des syphilides, comparés aux dermatoses cliniquement semblables]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901 (189-205, with 5 pl.). [4600].

Les caractères histologiques des syphilides, compares aux dermatoses cliniquement semblables (Polish). Cracovie, Bull. Intern. Acad, 1901, (189-205, with 5 pl.). [4600].

[Kudiš, V. M.] Kymm, B. M. C.ivan lepræ maculotuberosæ. [Cas de lèpre maculotubéreuse.] Boliniën. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér 37), 12, 1901, (1517-1522). [4520]. 1056

Kübler, P[aul]. Geschichte der Pocken und der Impfung. (Bibliothek v. Coler, Bd 1.) Berlin (A Hirschwald), 1901, (X + 397, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 8 M. [4080 3460 Q 9170].

Kühn, Julius. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart. **50**, 1901, 2-9. [2540-2000 M 7700-3040]. 1058

Kühnau. Ueber Beschaffung einwandfreier Milch durch Sorge für gesunde Viehbestände unter besonderer Berücksichtigung der Rindertuberculose. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (53–59). [2600–4540–8300 Q 1830].

Kühnau. Ueber die Impfung gegen den Rotlauf der Schweine. Milchztg, Leipzig. **30**, 1901, 372-375). [8300-3460 M 7700]. 1060

[Küsel, G. A.]. Kio3e, b., f. A. Kib Otio.Jorin ii natorenesy экземь. [Zur Actiologie und Pathogenese des Eczeus.] Vrač, St. Peterburg, Ser. 47, 22, 1901, 1443-1444. [6050]. 1061

[Kuleša, G. S.]. Булена, Г. С. Бъ казунстить рѣдануь осложненій брюннаго тифа [Coorribation à l'étude des rares complications dans la fièvre typhoïde.] Boliničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 19), **12**, 1901, 823-831. [4240].

Kulwieć, Kazimierz. Sameobrona organizmow zwierzęcych. Sełbstvertheidigung der thierischen Organismen]. Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, 369-371. [3550 Q 5230]. 1063

Kumberg, Nikolai. Ein Fall von acutem Rotz Lungenrotz. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, Ser. 20; 1901, (244-245). [7200]. 1064

Kunert, A. In welcher Weise soll eine vernünftige Mundpflege ausgeübt werden? Ein Wegweiser zur Erhaltung der Zähne und Verhutung mancherlei Erkrankungen. Leipzig (A. Langkammer), [1901], (40). 22 cm. 0,40 M. [3900 Q 7180]. 1065

Kunkel, A[dam] J[osef]. Handbuch der Toxikologie. (2. Hälfte.) Jena (G. Fischer), 1901, (VII-X, 565-1117). 26 cm. 12 M. [2200 Q 9100 1260 M 3120].

Kunst, J. J. Bydrage tot de kennis der in Nederlandsch-Indie voorkomende vormen van malaria. [Beitrag zur Kenntniss der in Niederländisch-Indie einheimischen Malariaformen]. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (607-691, mit Taf.). [4040]. 1067

Kuramoto, Kenzō. Typłuskinto Tarchōkin no Buuri Kanbetsuhō. [Die Methode zur Isolierung und Differenzierung zwischen Colium Typłusbacillus]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (149–154). [0150].

Kutscher, Fr[iedrich]. Chemische Untersuchungen über die Selbstgahrung der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **32**, 1901, (59–78). [1820 1150 Q 1240 M 3100 7700 D 4020 8010]

Kutscher, Friedrich', Ceber das Hefetrypsin, Ho, e-8 whers Zs, physical Chem., Strassburg, **32**, 1901, 449–421, 1900–4820 | Q 1240 | D 8010 M 7700 31001.

U. III. Hoppes'se lets Zs. physicl. Chem. Strassburg, **34**, 1902, 517-524. [1900-1820 Q-1240 D-8010 M-7700] 31001.

[Kuzmickij, 8]. Kysututan, C. Kis afsucinio magnirepin. [Zur Bellandling der Dysenterie.] Voennomed. Zurn., 8t. Peterburg, 79, 1991. (3355–3360). [4260].

[Kuznecov, M. M.) Кузненовъ, М. М. Dermatitis bullos алента, какъ особля форма травматически-янфекціоннаго воспаленія кожи. [Dermatitis bullosa acata, als cine lessadore Form translatischer infectieser Hauterkrankung] Russ, žum. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, c335-348. [6050].

Labusquière, John. Meison de refuge pour désinfectés. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (159). [0060]. 1074

Laer, H. Van. Myearle at corresine. London, J. Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (337–356). [2610]. 107.5

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gahrungsphysiologie. Mit Vorwert von Emil Chr. Hausen. Bd. II. Eumyceten-Gährungen. Heft 1. Jena (G. Fischer 1901, 365-538). 26 cm. 4 M. [0030 1820 2610 M 7700 3100).

Bacil's acidificans leagissinus u.d Bacidis De baicki. Centrelbl. Bakt., Jesa, Aisth. 2, **7**, 1901-(871-872). [1100-2610 M 7700]. 1077

Kenntaiss der paresitischen Bacterien und der becterischen Pilze (190). Stockholm, Vet-Ak. Bih., 26,: III. 1901. No. 4, 21, with 1 pl.). [1100 M 7700].

Zur Frage der bactericides Eigenschaften des Humor aqueus. Tromsø, Mus. Aarsh., **23, 1900,** 1901, [1–5]. [3990]. 1079

Lagriffoul, A. et Desnoyés, J. Action des courants de haute frequence sur la tuberculose expérimentale. Arch. électr. méd. exp., Paris, 9, 1901, (385-400). [4540-1650].

Lahmann, H[einrich]. Die wichtigse Kapitel der naturiichen physikalischeidiateischen Heilweise. 1. Aufl. C., Physistrischen Blatter". Stattgatt (d. Zinaten). 1901. (VIII. 284). 21 cm. 2,50 M. [4000. Q.0150]. 1081

Laignel-Lavastine. Note bactériologia ce sur le fiquide céphalorachidica ce-par-lytiques genéraux. Paris C.-H. Soc. biol., **53**, 1901, (744-745). [6150].

Laitinen, Tam [etri]. Ucher den Einfress des Alkehels auf die Empfind-E. a. i. des thierischen Körpens für Infectionsstoffe. Acta Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, No. 7, 1902, (1-210). [3100].

Erwiderung auf den Artikel von Herrn S. J. Goldberg is N. 18 und 19, Bd 30 d. Bl. Controllet. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (5c. 58), [3250-7100] Q 4884]. 1084

Lamb, George. Some observations on Spirillum fever, as seen in the monkey. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, Pt. xii, 1901, (77-102). [4680-8100].

Standardisation of Calmette's antivenomous serum with pure Cobra venom. The deterioration of this serum through keeping in India. Lancet, London, 1, 1901, (1661–1666). [2200]. 1086

Lambert, A. C. Bubonic plague and Chinese immigration. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (128–132). [4280].

Lambotte, Ul. Les sensibilisatrices des bacilles diphtériques et pseudo-diphtériques. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (817–822). [4620 2460 M 7700].

Lamparter, Otto. Ueber Combination maligner Ovarialtumoren mit Magencarcinom. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (17). 23 cm. 0,60 M. [4500 Q 0484]. 1089

Landševskij, N. А.] Ландшевскій, И. А. Случай проказы у матроса Черпоморскаго флота. [Ein Leprafall lai cinem Matresen]. Med. prib. Morsk. Sborn., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (197 –201). [4520].

Lang, Arnold. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen

Thiere. 2. umgearb. Aufl. 2 Lief.: Protozoa. Jena (Gust. Fischer), 1901, VI 311 26 cm. 1200 N 0407 0403 Q 0285]. 1091

Lange, Ludwig. Beitrag zur Frage der Fleischkonservierung mittels Borsäure-, Borax- und schwefligsauren Natron-Zusätzen. Mit einem Anhang, Milchkonservierung betreffend. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (143-186). [3900 2590 2600 Q 1850 1837 9115].

Lannelongue, Achard et Gaillard. De l'influence des variations de temperature sur l'évolution de la tuberculose expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (577-579). [4540]. 1093

Palimentation, de la température, du travail et des poussières sur l'évolution de la tuberculose. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1081-1084) [4540]. 1094

Lansac, B. Sur un cas d'angine de Vincent. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (571). [5500].

[Lanz, A. I.] Ляннъ, А. II. Къ современному состоянно вопроса о лечени острато перелоя у мужчинъ [Beitrag zum augenblicklichen Stand der Frage der Therapie des acuten Trippers beim Manne.] Russ. žurn. kožn. vener. boležn., Charikov, 1, 1901, (99–107, 241 mit 4 Taf.). [4600]

[Lapiner, N.] Ланинеръ, Н. Случан нервичнаго дифтерита кожи и половыхь органовъ (Ein Fall primärer Diphtherie der Haut und der Geschlechtsorgane.] Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (112-115). [6050].

Laquerrière. v. Apostoli.

Larsen, C. F. Bemerkninger om behandlingen af lunge- tuberkulose. II. [Remarks on the treatment of tuberculosis.] Kristiania, Norsk. Mag. Lægev., 62, 1901, (726-745). [4540].

Bemerkninger om behaudlingen af lunge-tuberkulose. III. [Remarks on the treatment of tuberculosis.] Kristiania, Norsk. Mag. Lægev., **62**, 1901, (1423–1431). [4540]. 1100

[Laščenkov, P.] Лащенковъ, П. Брюшной тифь въ Харьковѣ 1885–1900 г. [Der Abdominaltyphus in Kharkov in den Jahren 1885–1900.] Vēst. obsč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 5), 1901, (617–635). [4240].

Lassar, (Oskar). Gerhard Armauer Hansen. (Germ.) Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (194-198 with portr.). [0010].

Lauenstein, [G. R.] C. Zur Catgutfrage. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (19-27). [0200].

Launay, F. Бактерійное очищепіе сточных трубь. Переводь. ¡Sur Tassainissement bactérien des égouts. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 10), **79**, 1901, (3073– 3078). [2900].

Launay, L. de. L'usage de l'eau bouillie chez les Anciens. Nature, Paris, 29, 1901, (1' semest.), (50). [0010].

Laurent, Emile. Observations sur le développement des nodosités radicales chez les légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1241-1243). [2000 2540].

Lauterborn, Robert, Beiträge zur Mikrofauna und -Flora der Mosel. Mit besonderer Berücksichtigung der Abwasser-Organismen. Zs. Fischerei, Berlin, 9, 1901, (1–25). [2520 8850 I. 0080 de N 0027 de 0219 M 9000 de].

[Laveran, А.] Лаверанъ, А. Палюдиять (Болотияя дихорадка). Переводъ съ французскаго М. И. Маноцкова, подъ редакціей Б. М. Шанпрова. [Paludisme (Fièvres palustres). Traduction russe de M. I. Manozkov, rédigée par B. M. Chapirov.] St. Peterburg, 1901, (X → 504 + VIII, av. 27 pl.). 25 cm. [6400].

Contribution à l'étude de Piroplasma equi. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (385–388, av. fig.). [0540 1200 8300]. 1110 [Laveran, A.] Au sujet des Anopheles et de leur rôle dans la propagation du paludisme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (388-390). [4040].

recueillis à Djibouti et à la Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (567–569). [4040].

Essai de classification des hématozoaires endoglobulaires on Hannatocytozoa. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (798-801). [1200]. 1113

nant de Hanoï (Tonkin). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (991–993). [4040].

Sur des Culicides provenant du Haut-Tonkin. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (993–994). [4040].

et Mesnil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome des rats (*Tr. Lewisi* Kent.) Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (673–714, av. fig. et 2 pl.). [1200 0300 0540 8400].

Sur le mode de Nagana. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (326–329, av. fig.). [1200 1550 8300].

centrosomique du corpuscule chromatique postérieur des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (329– 331). [1200 0500 0580].

Sur la structure du Trypanosome des grenouilles et sur l'extension du genre *Trypanosoma* Gruby. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (678-680, av. fig.). [0540 1200]

Sur la nature bactérienne du prétendu Trypanosome des huîtres (*T. Balbianii* Certes). Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (883–885). [1100 1200].

Sur la morphologie et la systématique des Flagellés à membrane ondulante (genres Trypanosoma Gruby et Trichomonas Donné). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (131–137). [0580–1200].

Deux hémogrégarines nouvelles des poissons. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (572–577, av. fig.). [1200 0520]. 1122

[Laveran, A.], et Mesnil, F. Sur les Fiagelles à membrane ondulante des poissons genres Trypanosoma Gruby et Trypanoplasme n. gen. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (670-675, av. lig. [0520-1200].

Des maladies à trypanosones, leur répartition à la surface du globe. Janus, Archives intern, pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, 7, 1902, 117-120. [5500 J-60 1200].

Laves, Ueber Nahreiweisspräparate, Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, 82 50. [2620 Q 9440 1885]. 1125

Laxa, O. Ueber die Spaltung des Butterlettes durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **41**, 1901, (119– 151). [2600—1820—Q 1833]. ——1126

[Lazarev, N.] . Лазаревъ, Н. Lepra maculo-tuberosa. Voenno.-med. žurn. St. Peterburg, (Sér. 2), **79**, 1901, (432– 440). [4520].

Lazarev, V. P. v. Michajlov, V. S.

Lecène et Legros. Hémothorax traumatique infecté à streptocoque et à B. perfringens. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (461-463). [5500]. 1128

v. Legros.

Leclainche, E. et Morel, Ch. La sérothérapie de la septicémie gangréneuse. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1301, 1-16; [3460-4420]. 1129

Lécuyer, A. La fièvre aphteuse, sa prophylaxie; moyens rationnels de l'éviter. Paris, (Asselin et Houzeau), 1901, (34). 23 cm. [8300]. 1130

Leegaard, Chr[istopher]. Beretning on en epidemi af poliomyelitis anterior acuta i Bratsberg amt aar 1899. [Reports on an epidemic of poliomyelitis ant. ac. in Bratsberg amt in the year 1899]. Kristiania, Norsk. Mag. Lægev. 62, 1901, (377-420). [6150]. 1131

Léger, Louis. Sur la morphologie des éléments sexuels chez les Grégarines Stylorhynchides. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1431-1433, av. fig.). [0540-0580].

Copulation Les éléments sexuels et la chez les Stylorhynchus. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (414–417). [1550].

Léger Leuis, et Dalescq. O. Sur les premiers stades du développement de quelques Polycystidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (439-441), [1550].

Legrain, Emile. Contribution à l'étude de l'Actinomycose en Kabylie. Sur un cas d'Actinomycome polykystique du maxillaire inférieur. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (409-413, av. fig.). [7400].

Les formes fébriles de la colibacillose dans les pays chauds. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (315–323. [5500]].

Legros, [G.] Pneumocoque et sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 463. [2460-4620-4270].

et Lecène. Un cas de gangrène gazeuse aiguë mortelle. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (680-682). [4320-4440].

v. Grimbert, L.

- r. Milian.

Lehmann, K. B. and Neumann, R. O. Atlas and Principles of Bacteriology.
. . . [Translated] from 2d.
German ed. Edited by G. H. Weaver.
2 vols. Part I, Atlas. Part II, Text.
Philadelphia and London (Saunders),
1901. 19.2 cm. [0030].

Lehnert, Hugo. Die Tilgung der Klauenseuche. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901. (28-29). [7500]. 1140

Gegen die Schwankungen der Ansichten über den Wert der Tuberkulinimpfung zur Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (394-395, 451). [3420-4540 8300].

Leishman, Major W. B. The application of Romanowsky's stain in malaria. Brit. Med. J., London, 1901, **1**, (635-637, with pl.). [0300].

Note on a rapid method of producing Romanowsky staining in malarial and other blood films. Brit. Med. J., London, **2**, 1901, (757-758). [0300].

Lejzerowicz, Stanisław. Kilka uwag w sprawie tężca i jego uleczalniści. [Quel-pues remarques sur le tétanos et sa curabilité]. Medyc., Warszawa, 29, 1701. (769-771, 793-800). [4460-3400]. 1145

Lenormand, C. v. Bodin, E.

Lenzmann, Richard. Die entzündlichen Erkraukungen des Darms in der Rogio ihrer ecalis und ihre Folgen. Eine Studie aus der Praxis für die Praxis. Berlin (A. Hirschwald), 1901, [XII + 371, mit 3 Tat. 24 cm. 10 M. [6200 Q 7480].

Lepierre, Ch. Les glucoprotéines comme nouveaux milieux de culture chimi-puement defixis pour l'étude du microbe. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, 777-778. [0150]. 1147

Le colibacille et ses variétés. Rapports avec le bacille typhique. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (779-780). [4240].

Lépine, J. Sur la présence d'une sensibilisatrice dans l'urine des typhiques. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (995). [4240]. 1149

Lepkowski, Wincesty. Nowy wyjaławiacz. [Un nouveau stérilisateur.]
Przegl. dentyst., Warszawa, 4, 1901, (1–4). [0200 3900 0350]. 1150

Lesage, A. Note sur les gastroentérites des nourrissons. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (773–774). [5500 6300]. 1151

et Delmer. Contribution à l'étude de la diarrhée des jeunes veaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (417-440). [8300]. 1152

Lesieur, Ch. Production de paralysies chez le cobaye, par des bacilles dits "pseudo-diphtériques." Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (817–819). [5500 6150].

De l'agglutination des bacilles dits "pseudo-diphtériques" par le sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (819–821). [3650 1154

Les bacilles dits "pseudodiphtériques" 1^r mémoire: Leur rôle dans la pathologie humaine. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (961-976). [4620]. Lesieur Ch. Les bacilles dits "pseudin harragues" 2º memoire Étade (astriciologique. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (1000–1015). [0520–2200–3650–4620].

v. Barjon, F.

v. Courmont, Jules.

z. Nicolas, Jeseph.

Le Sourd, L. r. Widal, F.

Lesser, Edmund. Lehrbuch der Hautund Geschlechtskrankheiten für Studirende und Aerzte. Tl 2. Geschlechtskrankheiten. 10. umg. Aufl. Leipzig, F. C. W. Vogel. 1901. VIII. – 581. mit 3 Taf.). 24 cm. 8 M. [6350] Q 8680 0880].

Letts, E. A. and Blake, R. F. On the chemical and biological changes occurring during the treatment of sewage by the so-called bacteria beds. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (601-603). [2000].

Letulle, Maurice. Note sur les placentomes (mole hydatiforme, déciduome). Paris, C.-R. soc. biol., 53. 1901, (149–150). [4500]. 1159

Levaditi, C. Sur l'état de la cytase dans le plasma des animaux normaux et des organismes vaccinés contre le vibrion cholérique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (894-927). [3600-3700] 4220].

[Levin, А. М.] Левинь, А. М. Бъ діатностикъ спфилитическихъ параличен конечностен у новерожденныхъ и грудныхъ дътен. Zur Diagnostik der syphilitischen Lalimnagen bei den Neugeborenen und Säuglingen.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (448–457, mit 2 Taf). [4600].

Recherches sur l'étiologie du scorbut. Arch. sc. biol., St. Peterburg, **8**, 1901, (275-284). [5500].

Levin, Ernst. Om difteri- och s.k. pseudodifteri-bakterier. [On diphtheritic and pseudodiphtheritic bacteria.] Hygiea, Stockholm, N. F., 1, 1901, (269–281, with pl. 4620].

Levy, E. Un nuovo carattere differenziale fra il *B.* del tifo ed il *B. coli.* Gazz. med., Torino, **52**, 1901, (481–488). [1000 4240].

Levy, 11 stj und Levy, Presper. Ucher das Harrogysin des Typlausbacillus. Cortrolld. Bakt., Jew. Abd., 1, 30, 1401, 405-407. [1900-4240 1100-Q-512-M-7700].

Levy, F. mai Bures, Hogo, Kirkoapport of artists Bolta. Repeatota [Zan Frage der die Wasserhygiene, Chersetzung.] Voenno-med., zurn., St. Peterburg. (8 1), 79, 1901, 627 349), [2570)

Levy, Prison C. Levy, Enns.

Lewis, C. J. Typhoid bacilluria. Med. J., Edinburgh, **10,** (N. Ser.), 1901, 261–262 [4240].

The bacterialized examination of the renal secretion in certain of the zynotic diseases, with subsidiary differential experiments. Med. J., Edinburgh, 10, (N. Ser., 1901, (516-533). [4000].

Lewkowicz, Ksawery, O enterskoku jako zarazku czerwonkowym. [Sur l'Enterococcus comme microbe produisant la dyssenterie]. Przegl. lek. Kraków, 40, 1901, (55–56, 68–72, 81–82). [4260 31007].

[Libov, Б. А.] Либовь, Б. А. Образованіе лючебной прязи. [Uber die Schlemmbildung.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 4). 8, 1901, (68–69). [2540].

[Libov, L. A. Лабовь, Л. А. Ивсколько наблюдений надъ примвиение та прогивонвиевковой сыворотки при послъродовыхъ заболъванияхъ. [Einige Beobachtungen über Anwendung des Antistreptokokkenserums bei den postpuerperalen Erkrankungen.] Vračebn. gazeta. St. Peterburg, (Ser. 44), 8, 1901, (850–853). [1480].

[Lichačev, A. N.] "Лихачевъ, А. Н. Кълбченно сверилиса виугривенпыми вирътевиваниями судемы. [Zur Behandlung der Syphilis mit intravenösen Sublimatinjectionen.] Med. Obozr., Moskya, **56**, 1901, (291-302). [4600 Q 9115].

Liebener, Ueber Tuberkulese, Fühlings landw, Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, 1-5), [4540-8300].

Liebermeister, C[arl]. Grundriss der inneren Medicia. Far Stuairende und Aerzte. 2. verm. Auft. Tabingen h. Pietzeker, 1991. XII. 448. 23 en. Cach. 8 M. 4009. Q 0030. 1174

Lieven, A[nton]. Ueber Glossitis specifica Verh. tos. D. Nett. Leipziz. 72, 11, 2, 1901, (211–219). [4600 O 2960]. 1175

Lignières, J. Sur le bacille pesteux et les injections intraveineuses massives de sérum Roux-Yersin dans le traitement de la peste. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (808-810). [3460 4280].

Contribution à l'étude et à la classification des septicémies hémorragiques. Les "Pasteurelloses." Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (734-736).

— "Tristeza" вы Аргентинской республикъ. Переводъ съ французскаго. ["Tristeza" dans l'Argentine. Traduction russe.] Veterin. obozr., Moskva, (Sér. 1, 2, 3), 1901, (12-21, 78-84, 114-123). [8300].

Lindau, G[ustav]; Schiemenz, P[aul]; Marsson, M.; Elsner, M.; Proskauer, B. und Thiesing, H. Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorfluthersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge). 21, Suppl., 1901, (61–218). [2520 Q 1881 M 2000 er N 0219 de D 6500].

Lindemann, E. Neuere Behandlungsmethoden des chron. Gelenkrheumatismus. Berliner Klinik, Heft **151**, 1901, (1-21). 0,60 M. [4740]. 1181

[Lindenberg, K. G. Линденбергъ, K. Г. Двиеніе повальной плевроиневмоній лошадей тестикулярной вытяжкой. [Die Behandlung der Pleuropneumonia epid. der Pferde mit testiculärer Emulsion.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 8), 1901, (344-349). [8300].

Lindner, Paul. Das Nathan'sche Bierherstellungsverfahren im "Hansena"-Apparat. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (354–356). [1820 M 3100 Q 1884]. Lindner, Paul Ueber obergalnige Erscheimungen bei Unterhefe 550. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (130.) [1820 M 7700 3100].

Amiformin, ein neues Desinfektions- und Reinigungsmittel für Geste und Leitungen. Wochensehr. Brau. Berlin, 18, 1901, (286–287). [3900–2700 M 7700].

Die Adhasienskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in maturlichen oder Künstlichen Nahrsubstraten. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, 512–514). [0150–1180–L0550–M7700–0060].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Aus dem Gebiet der technischen Biologie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (157-158). [2700-1820-M-3100].

Mikroskepische Betriebskoutrolle in den Garungsgewerben, mit einer Einführung in die technische Biologie, Hefenreinkultur und Infektionslehre. Für Studierende und Praktiker bearb. 3. neubearb. Aufl. Berlin P. Parey), 1901, (XII + 468, mit Taf.). 25 cm. Geb. 17 M. [1820 2700 M7700 Q 1884].

Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (473, 475, 483). [0150 1820 L0550 M0060 7700 Q 0060].

Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (357–359, 366–367). [0150–1820–1.0550–M.0060, 7700–Q.0060].

Die Erfahrungen mit der biologischen Betriebskontrolle, dargestellt an photographischen Aufnahmen. Einige Bilder von Hefesprossbäumen und von Tröpfchen- und Adhäsionskulturen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (329–333, mit 8 Taf.). [1820 2610 M 7700 3100]. 1191

Lingelsheim, von. Ueber die Bedeutung der Salze für die baktericide Wirkung des Serums. Ein Beitrag zur Alexinfrage. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (131–172). [3460 3250 Q 5480 9170].

Lintner, Carl. J. Caller, de Unterscheidung von Gero, brund untergalniger Bier Press I die auch Bestimmung der Galnkraft bei ersche beimannen der Galnkraft bei erschie beiman Temperaturen. Zs. 8. [H. H. Berlin, 24, 1901, 359–360] [2701–1820 M 3100–7700].

Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier Presshefe durch Bestimmung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, 146-1471, [1820-2700-105500] M 3100 .

Lipowski, J. Leitfaden der Therapie der inneren Kraukheiten mit besonderer Berücksichtigung der therapeutischen Begründung und Technik Hauflandbuch f. prakt. Aerzte. Berlin (J. Springer), 1901, (XXII + 236). 21 cm. Geb. 4 M. [4000 Q 9000]. 1195

Lippmann, Edward O. von. Bericht No. 37, uber die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1901 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, 27, 1902, (129-132, 223-226). [1820 Q 1400 D 1800 M 3120].

Bericht (No. 37) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1901 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. (Schluss.) D. Zuckerind., Berlin, 27, 1902, (266–270). [1820 Q 1400 D 1800 M 3420].

Lisle (De), J. e Jullien, L. Ricerche batteriologiche sulla sifilide. Giorn. ital. mal. ven., Milano, 36, 1901, (387– 390). [4600].

[Liubomudrov, V. P.] Любомудровъ, В. Н. Заразная заболъваемость среди инэкинуъ чиновъ Московскаго гариизона за треулъте 1897–1899 гг. [Cher die Infectionskrankheiten in der Garnison von Moskau in den Jahren 1897–1899] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 9, 10), 79, 1901, (2676–2707, 2927– 2951). [4000].

— Къ вопросу о лечения дизентерии. [Zur Frage der Behandlung der Dysenterie.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 3), 79, 1901, (857–868). [4260].

Lockyer, Cuthbert. Septicaemia uteri, with bacteriological investigation. [Staphylococcus]. London, Trans. Obst. Sec., 43, 1901, (304–311). [1480].

Lode, A[lois]. Ist die graue Hausmans natürlich immun gegenüber dem Micrococcus tetragemus (Gaffky)? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (298–300). [3250 8400 4420 N 6031 M 7700].

Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (107-152). [0560 1150 1650 8700 M 7700].

logische Studien über die Aetiologie einer epidemischen Erkrankung der Hülmer in Tirol (1901). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (593–604). [8700–1100].

Loeffer, [Friedrich] und Uhlenhuth, [Paul]. Ueber die Schutzimpfung gegen die Maul- und Klauenseuche, im besonderen über die praktische Anwendung eines Schutzserums zur Bekämpfung der Seuche bei Schweinen und Schafen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (19–25). [7500-3460].

 Lohnstein,
 Th.
 Kritisches
 über

 Hambergers
 Gährungssaccharometer

 Pharm. Ztg.,
 Berlin,
 46,
 1901,
 (277,

 297).
 [0350]
 1820
 M
 3100
 0060

 D 0910].
 1207

Loir, Adrien. Pasteur à Arbois. A l'occasion de l'inauguration de sa statue, 29 septembre, 1901. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (821–823). [0010].

La désinfection par l'acide sulfureux. Récentes expériences en Amérique et en Angleterre. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (962–964). [3900].

[Lominskij, Fe.] ЛОМИНСКІЙ, Ф. Къметоду импрегнацій тканей металлами. [Nouvelle méthode d'imprégnation des tissus par les métaux.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 12, 1901, (474—483, av. 1 pl. + rés. franç. 503). [0300].

Lommel. Eine aus Darminhalt gezüchtete Hefeart. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (972–975). [1150 M 7700 Q 7050]. 1211

Longcope, Warfield T. v. Harris, Norman MacLeod.

Looft, Carl and Dethloff, H(ans) G(otfred). To tilfælde af poliomyelitis anterior acuta hos børn lumbalpunktion. Bakteriologisk undersøgelse af spinalvædsken. [Two instances of poliomyelitis ant. ac. in children.] Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (321–328). [6150]. 1212

Loeper, M. v. Achard, Ch.

r. Oppenheim, R.

[Lorenz, В. А.] . Лореннъ, Б. А. Санитарное мимикобактеріологическое изследованіе продажнаго коровьято масла. [Sanitare chemisch bakteriologische Untersuchungen der Verkaufsbutter.] Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 22–25, 27, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 41–46), 1901, (423–424, 439–440, 455–456, 471–472, 503–504, 535–536, 584–585, 616–617, 632–633, 668–669, 700–701, 732–733, 752–754, 773–775, 792–793, 813–815, 831–832). [2600 Q 1839].

Lorenz, B. v. Chlopin, Gregorij Witaljevič.

Loew, O[skar]. Eine Bemerkung zu den Ansichten über die Natur der Zymase. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (436). [1820 M 3100 L 5000 D 8010].

Nochmals über die Tabakfermentation. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (673–680). [2700 1820 M 3100 L 5000 D 8020].

1215

Ueber Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (681–683). [3650 M 7700 Q 0297].

- v. Emmerich, Rudolf.

Loewe, Max. Moderne Mundwässer. Centralbl. Bkt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (831-838). [3900 Q 9100]. 1217

Löwensohn, M[eische-Wolff]. Der Kumys und seine Anwendung bei der Lungentuberkulose. Diss. Berlin, (M. Günther), 1901, (32). 21 cm. 0,60 M. [4540 2600 Q 1839]. 1218

Low, George C. r. Sambon, Louis W.

Lubarsch, O[tto]. Ueber die diagaestische Be-leutung der sogen, miliaren Lebergammata. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, 11, 2, 1901, (13–15). [4600– 6300 Q 7680 O 3080].

Lubenau, C. Hämolytische Fähigkeit Chreher patliogener Schizomyceten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (356–367, 402–405). [3700–1900 Q-5126 M-7700] 1220

Lubowski, R. v. Neisser, Max.

Lucet, Adrien. Contribution à l'étude étiologique et pathogenique de la langue noire pileuse. Arch. parasit., Paris, 4, 1901. (262-287, av. fig.) [0520 1150 6300].

et Costantin. Contributions à l'étude des mucorinées pathogènes. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (362-408, av. fig.). [0520-1150-5500]. 1222

Luckhardt. Canalisation und Kläranlage der Stadt Allenstein. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (262–277). [2900]. 1223

Ludwig, F[riedrich]. Phosphoresciere de Tausendfüssler und die Lichtfaule des Holzes. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, 7, 1901, (270-274). [1900 N 3419 M 7700].

Pilzflüsse der Bäume. Beobachtungen aus den Jahren 1899 und 1900. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (350–352). [9500 M 4050 7709].

Benerkung zu Dr. W. Holtz' Arbeit über Baumflüsse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (599). [9500 M 4050 7700]. 1226

Lühe, M[ax]. Ueber den Schrotausschlag der Schweine und das sogenannte "Coccidium fuscum". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**. 1901, (693–698). [8300 6050 1200 N 0431]. 1227

Lundberg, C. F. Om difteriantitoxin, samt om differentialdiagnos mellan difteri- och pseudodifteri bacillen. Om diphtheritic antitoxine and differential diagnosis between the diphtheria and pseudo-diphtheria bacillus.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 5, 1901, (Me ldel. från Farm. För., 32–48). [4620].

Lunell, R[e:nhold] M[auritz]. Några iakttagelser från epidemisjukhuset i Kalmar under difteri epidemien därstädes år 1900. [On diphtheritic bacteria studied during the epidemic of 1906 in Kalmar.] Hygiea, Stockholm, N. F., **1**, 1901, (486–490). [4620] 1229

[Lunkevič, M. V.] Лункевичь. М. Б. Отчеть Военно-Медицинской Лабораторіи Кавказскало Военнаго округа за 1900 годь. [Bericht des Militär-Medicinischen Laboratoriums des Kaukasischen Militär-bezirks für das Jahr 1900.] Tidis, Prot. Kavk. med. Obsč., (Ser. 3), 38, 1901, (1-44). [0020].

Lüpke, Fr. Ueber die Diagnose der Wildseuche bei Hirschwild. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (335). [8300].

D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (485–489). [7100]. 1232

Lusk, Charles P. Statistics of tuberculosis in Canada. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (350–354). [4540]. 1233

Lustig, A. Sulle vaccinazioni preventive contro la peste bubbonica. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (14-15). [3460 4280].

—— and Galeotti, G. The prophylactic and curative treatment of plague. Brit. Med. J., London, 1901, **1**, (206–208). [3400—4280]. 1235

Lutz, Adolph. Ueber die Drepanidien der Schlangen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hämosporidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (390–398, mit 1 Taf.). [1200 8750 N 0431 5631 Q 0285].

Lutz, L. Bougie-pipette pour stérilisation et répartition directe des liquides. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901 (404-406). [0350].

Maassen, Albert. Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. (Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (21-77). [2000 2540 M 7700 3120 D 80301.

McClintock, R. W. Hirnabscess bei Typhus mit Bac. typhosus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (300-301). [4240 6150 Q 2880].

MacConkey, Alfred. Note on the staining of flagella. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (155-157). [0300].

MacConkey, Alfred. Further note on bile self bactose agar. Liverpool. Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, 151 154). [0150].

and Hill, Charles A. Bilesalt broth. (1) A simple test for faecal contamination. (2) The behaviour in bile-salt broth, in certain sugars, and in glycerine, of some of the commoner organisms—with special reference to the effect of their presence upon the value of the above test. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part I, (15) 1650, [0150] 1650, 2520], 1242

MacDougald, G. D. The determination of the *Euclibus coli* in drinking water. J. State Med., London, **9**, 1901, (318-321). [2520].

McEachran, Duncan. Report of the cattle quarantines in Canada. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (63–110). [7200 7100 8300].

M'Fadyean, John. Bacteriological examination of the lesions in a series of horses that had reacted to mallein. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (265–285). [7200].

A further contribution to the pathology of African horse sickness. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (103-118). [8300]

Experiments regarding the immunisation of cattle against tuberculosis. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, **14**, 1901, (136–143). [3420]. 1247

and others.

Macfadyen, Allan. The effect of physical agents on bacterial life. (Lecture before the Royal Institution of Great Britain). Pop. Sci., Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (238–248). [0040 1650].

The effects of physical agents on bacterial life. Nature, London, **63**, 1901, (359-362). [1700]. 1249

Leber Agglutinieren der Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (368). [3650 1150 M 7700]. 1250

upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Communication I. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (753-759). [4240 2100 3650 M 7700].

[Mačinskij, N.] Мачинскій, И. Ивсколько замвчаній по поводу дезинфекцій формальденидомь. [Laire Werts ther Fernaldenedleinfection]. Voenno-med. Zurn., St. Peterburg, (Ser. 5), 79, 1901, (1479– 1503). [3900].

McKenty, J. Epidemic cerebrospinal meningitis: the history of an outbreak. Canad. J. Med. Surg., 10, 1901, (336-342). [6150]. 1253

MacKenzie, J. J. The bacteriology of tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (181–189). [4540]. 1254

McLeeney, E. J. Bacillus acroqueus capsulatus. J. Med. Sci., Dublin, **111**, 1901, (217-218). [4440]. 1255

Madsen, Thorvald. v. Drèyer, Georges.

 Madzsar,
 Josef.
 Untersuchungen

 über die Resistenz der Sporen des Bae.
 gangraenae pulpae.
 Centralbl. Bakt.,

 Jena, Abth. 1, 29, 1901, (751-755).
 [6300 0560 M 7700].
 1256

Maffucci, A. L'intossicazione tubercolare della femmina del maschio tubercolotico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° Sem., 1901, (328-333). [2200 4540].

Magalhaês, P. S. de. Le microphyte de la piedra. Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901, (601-603). [6050]. 1258

Mahrburg, Adam. Podział i układ nauk. W: Michalski, Stan. i. Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. l, wyd. 2-gie. [Classification des sciences Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes] 2de éd., 1re partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000 0050].

Maige, A. v. Catta, J. D.

Mainzer, Julius. Beitrag zur Kenntnis der Aetiologie der Keratitis parenchymatosa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (29). 23 cm. 0,80 M. [6400 Q 3780].

Makgill, R. H. The Neutral red reaction as a means of detecting *B. coli* in water supplies. J. Hygiene, London, 1, 1901, (430-436). [0150 3050 2520]. 1261

[Maksutov, А.]. Максутовь, А. О тождествъ туберкулеза человъка и животнымъ. [Über die Identität der Menschen- und Tier-Tuberculose.] Věst, obšč. gigjeny, St. Peterburg. (Ser. 9). **1901**, (1317-1318). [4540-7000]. 1262

[Maleev, 4, V.] Malbeb, I. B. Пѣсколько словь къ этіологін рожи. [Einige Worte zur Aetiologie des Erysipels.] Voenno-med. zurn., St. Peterburg, (Ser. 7), 79, 1901. (2010-2013). [4380].

Malfitano, G. r. Malífitano, Ž.

[Maintano, Ž.] Мальфитано, Ж. Бактеріолизь бактерія сибирской извы. [Sur la bactériolyse de la bactérie d'authrax]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), 11, 1901, (52–54). [3700—7100]—1264

[Malkov, G. M.] Малковь, Г. М. Объ этіологін и патогенез остраго суставнаго ревматизма. [Über die Actiologie und Pathogenese des acuten Gelenkrheumatismus]. St. Peterburg, Izv. voenno.-med. Akad., (Ser. 4), 2, 1901, (413–420). [4740]. 1265

Mallory, Frank Burr and Wright, James Homer. Pathological Technique: A Practical Manual for workers in Pathological Histology and Bacteriology. Second revised and enlarged edition. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432). 23.75 cm. [0030 0100 0500 Q 0100 0500]. 1266

Malméjac, F. Echantillon d'eau pour analyse. Nature, Paris, 29, 1901, (2 semest), (70). [0060 0350]. 1267

Malvoz, E. Sur les propriétés du sérum des animaux traités par les blastomycètes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (688-693). [1150 3460 3650 M 7700 Q 5480]. 1268

[Mamonov, N. N.] Мамоновъ, Н. Н. О смъщанной съ диплококкомъ формъ гринозной инеймоніи. Клиническія и экспериментальныя наблюденія. Диссертація на степень доктора медицины. [Ueber eine mit Diplokokken gemischte Form der Grippen-Pneumonie. Klinische und experimentelle Untersuchungen. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde.] Moskva, 1901, (III + 191 mit 7 Taf.). 26 cm. [1640—6200]. 1269 Manceau, E. Sur la seconde fermentation on prise de mousse des vins de Champagne. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1003–1006). [1820 1650 1270

Mangoldt, F[riedrich] von. Die Erkrankungen des Huttgelenkes mit besonderer Berücksichtigung der Coxitis tuberculosa. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (144–146). [4540 Q 2180 6100].

[Мапікоузкі], А. Fe.] Маньковскій, А. Ф. Къ вопросу объ одновременномъ поражения прямой кинки ракомъ и бугорчаткой. [Zur Frage der gleichzeitigen Erkrankung des Rectum an Krebs und Tuberculose.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), 1, 1901, (13–15). [4540–6300].

Manson, Patrick. Etiology, prophylaxis, and treatment of malaria. Practit., London, 66, (number 3), 1901, (251-271). [4040].

An address on recent advances in the knowledge of malaria. London, Trans. R. Med. Chir. Soc., 84, 1901, (485–495). [4040].

epidemiology. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (1–10). [0040]. 1275

Maragliano, E. Защита отъ туберкулеза по последнимъ научнымъ свёденимъ. Переводъ. [Der Kampf mit der Tuberculose nach den neuesten wissenschaftlichen Kennnissen. Übersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901. (215–236). [4540].

 Marceau, F.
 Note sur le Karyolysus

 Lacertarum, parasite endoglobulaire du sang des lézards.
 Arch. parasit., Paris,

 4, 1901, (135–142).
 [1200 0540 0560 6250 8750].

Marchand, L. et Vurpas, Cl. Lésion de la moelle dans un cas de méningomyélite expérimentale chez un chat. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (266-268). [6150].

Maréchal, G. Développement de spores dans les cultures pures du bacille de Ducrey et constatation d'une capsule autour du microbe et de la spore dans le chancre mou et la syphilis. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (354). [0560 4600].

H

[Mari, N. N.] Мари, Н. Н. Насавдованіе активной подвижности санной налочки | Bacillus mallei). [Uber die aktive Beweglichkeit les Bacillus mallei.] Arch, veterin, nauk. St. Peterburg, [Ser. 5. 1901, 39] 398. [7200].

— Кътехникѣ фильтраціи агаръагара. [Zur Teelmik der Agar-filtration.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 9), 1901, (383–387). [0150]. 1281

— Современные методы экспериментальнаго діагноза білиенства. [Uber die gegenwärtigen Methoden der experimentellen Rabiesdiagnose.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 4), 1901, (319–332). [7300].

Mariotti-Bianchi, G. B. Sulla sierodiagnosi del tifo addominale. Giorn. med. R. Esercito, Roma, 49, 1901. (468–492). [3650–4240]. 1283

Markl, Gottlieb. Ueber die Bedeutung des Danysz'schen Bacillus bei der Rattenvertilgung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (202– 204). [8400 N 6031]. 1284

Pestbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (810–814). [3650 4280 M 7700 Q 0297]. 1285

Weitere Untersuchungen über die Pesttoxine. Zs. Hyg., Leipzig, **37,** 1901, (401–438). [4280 3420 2200 Q 9150 1260].

Marotel. r. Moussu.

Marpmann, G. Ueber Nahrwert und die Nitrit-Reaktion der Kuhmilch. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 6, 1901, (288– 293). [2600 Q 1830 D 6500]. 1287

Marsson, M. v. Lindau, Gustav.

und Schiemenz, P[aul]. Die Schädigung der Fischerei in der Peene durch die Zuckerfabrik in Anklam. Zs. Fischerei, Berlin, **9**, 1901, (25–80, mit 1 Taf.). [2520 N 5403 0219 M 9000 de D 6500].

Martin, Arthur J. Five years' experience of the septic tank system. J. State Med., London, 9, 1901, (637-650). [2900].

Martin Sidney]. Further report on the growth of the Typhoid Bacillus in soil. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, 525-548. [2540-4240]. 1290

and others.

Martini, Erich. Ueber Inhalationspest der Ratten. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901. 332-342. [4280-8400] N 6031].

Marvin, F. O. Water Supply from a Sanitary Standpoint Lecture. Topeka. Trans. Kansas Acad. Sci., **17**, (1899–1900), 1901, (54–66). [0040—2520].

Marx. Zu der Mitteilung "Ueber Sporenfärbung" von Alex Klein. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (9). [0300 M 7700]. 1293

Marx, [Carl]. Experimentelle Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Gehalt an Immunitätseinheiten und dem schützenden und heilenden Werth der Diphtherieheilsera. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (372-385). [3460 4620 Q 9170].

Marx, [E]. Die Werthbestimmung des Schweinerothlaufserums. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (53–55). [8300–3460]. 1295

Marx, Ernst. v. Brieger, Ludwig.

Marx, Hugo. Ueber Sporenbildung und Sporenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (11–12). [0560 0300 M 7700].

Krompecher's Arbeit über metachromatische Körnehen und Babes-Ernst'sche Körnehen und Babes-Ernst'sche Körperchen in No. 10 und 11 dieses Bandes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (108). [0540 2200 M 7700].

 Mason, L. D.
 Prophylaxis of infectious diseases by serum therapy.
 Med. 23600

 J., Moutreal, 30, 1901, (81–88).
 [3600 1298

Mason, William P[itt]. Examination of Water, (Chemical and Bacteriological). 2nd ed. rev. New York, N.Y., (Wiley), 1901, (3 + 131, with map). 19 cm. 81.25. [2520 1) 6500].

Masucci, A. Le ostriche veicolo dell'infezione tifoide. Ann. Med. nav.. Roma, 7, 1901, (378–393). [2580 4240]

Matthiesen, Zur Controle der Kindermilch. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (261–262). [2600 Q 1830].

Matzuschita, Teïsi. Untersuchungen über die Mikroorganismen des menschlichen Kotes. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (211–255). [2900 Q 7055 M 7700].

 Ceber neue
 Bakterien.

 Centralbl.
 Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (377–390).

 [1100
 3050
 3000 M 7700].

Der Einfluss der Temperatur und Ernährung auf die Eigenbewegung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (209–214). [1500–1700] M 3180–3060–7700].

- r. Heymann, Bruno.

Maurel, E. Note relative à la communication du Dr. Mayet sur la phagocytose du bacille d'Eberth et sur le procédé le plus favorable pour l'examen de ce phénomène. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (157–160). [3550 4240].

Mauss, Theodor. Ueber Darmtuberculose im Kindesalter. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (35, mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [4540 6300 Q 7480].

Mayenburg, Ottomar Heinsius von. Lösungsconcentration und Turgorregulation bei den Schimmelpilzen. Jahrbwiss. Bot., Leipzig, **36**, 1901, (381–420). [1650 M 7700 3040 3200]. 1307

Mayet. La phagocytose du bacille d'Eberth et le procédé du vésicatoire. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (97-98). [3500 4240]. 1308

Inoculation du cancer de l'homme au rat blanc. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (1016–1017). [4500].

Mays, T. Jefferson. Pulmonary Consumption, Pneumonia and Allied Diseases of the Lungs. . . New York, N.Y., (Treat), 1901, (7-539). 22.5 cm. §3. [4270 4540 Q 6480].

Meissen, Ernst. Beiträge zur Kenntniss der Lungentuberculose. (Aus der Heilanstalt Hohenhonnef.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (VI + 349). 25 cm. 4,60 M. [6200 4540 Q 6480]. 1311 (R-10254) Meissner, Richard. Zur Morphologie und Physiologie der Kahmheifen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. 1. Teil. Landw. Jahrb., Berlin. 30, 1901. (197–582, mit 5 Tat. [1820–2610 M 7700–3100].

Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung und Reinzüchtung der häufigsten im Most und Wein vorkommenden Pilze. Stuttgart (E. Ulmer), 1901, (XI + 96). 22 cm. 2,40 M. [2610 0150 M 7700 Q 1884].

[Melkich, A. A.]. Мельшхь, А. А. Матеріалы къ патогенезу возвратнаго тифа. (Лейкопитозъ, бактеринидность, аклютинація). [Materialien zur Pathogenese der Febris recurrens (Leucocytose, Bactericiditie, Agglutination).] Kazanĭ, 1901, (55, mit 9 Taf.). 26 cm. [4680]. 1314

Melkich. r. Savcenko.

Meltzer, S. J. Ueber den Einfluss der Peritonealhöhle auf das hämolytische Vermögen des fremden Serums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (278–281). [3600 3460 Q 5480 5126].

Memmo, G. v. Altobelli, A.

Mendel, Emanuel. v. Brieger, Ludwig.

Menger, R. The mosquito as transmitter of micro-organisms. Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., **51**, 1901, (21035). [3050 N 4219 4231]. 1316

Merklen, Prosper. v. Nobécourt, P.

Mertens, Victor E. Beiträge zur Aktinomykoseforschung. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (649–654). [7400 M 7700].

Mesnil, Félix. v. Laveran, A.

v. Caullery, Maurice.

[Messaroš, P. I.]. Мессарошъ, II. И. Очеркъ эпидемій бубонной чумы въ слоб. Владимировкѣ (Астрах. губ.) [Die Bubonenpestepidemie in Vladimirovka (Astrach. Gouvernement).] Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (930-1000). [4280]. Messmer, Gottlried. Ueber einen Fall von ausgedehnter Tuberkulose mit eigentümlicher Localisation. Diss. Tübingen F. Pietzeker, 1901, 16. 23 cm. 0,50 M. [4540]. 1319

Metalnikoff, S. Ueber hamolytisches Serum durch Blutlütterung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (531– 533). [3700-3460 Q 5480]. 1320

Metchnikoff, Élic. Les poisons cellulaires extotoxines. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (7–15). [2200]. 1321

humain: Wilde lecture. Manchester. Mem. Lit. Phil. Soc., **45**, Number 5, 1901, (1–38). [3050].

Metchnikoff, Mmc. O. Note sur l'influence des microbes dans le développement des tétards. Ann. Inst. Pasteur. Paris, 15, 1901, (631-634). [2250 3000].

Metzger. Schutzimpfung gegen Schweinerothlauf in Württemberg. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, 215. [8300-3460]. 1324

Metzner, Rudolf. Untersuchungen an Megastoma enterienm Grassi aus dem Kaninchendarm. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (299–320, mit 1 Taf.). [1200-6300 X 0431 0407]. 1325

Meyer, Arthur. Platinnadeln (Kappennadeln) für den bakteriologischen Gebrauch. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 29, 1901, 260-261. [0350 M 0060 7700].

Notiz über das Verhalten der Sporen und Fetttropfen der Bakterien gegen Eau de Javelle und Chloralhydratlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (809–810). [0560 0250 M 7700 0060].

Ueber die Verzweigung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena,
 Abth. 1, 30, 1901, (49-60, mit 2 Taf.).
 [0540 M 7700].

Meyer, F. Andreas. Die städtische Verbrennungsanstalt für Abfallstoffe am Bullerdeich in Hamburg. 2. neu bearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S., 1901, (XI + 39, mit 13 Taf.). 24 cm. 3 M. [2900].

Michaelis, Leonor. Das Methylenblau und seine Zersetzungsprodukte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 763–769). [0300 D 1940 5020 0 0130 L 0300]. 1330 Michaelis, Leonor. Bemerkung zu dem Aufsatze von Karl Reuter. [Romanowsky'sche Farbung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (626– 627. [0300] D.5020].

[Michajlov, N. N.] Михайловь, II. II. Миларный туберкулезь грудной железы. [La tuberculose miliaire de la mamelle]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), 11, 1901, (40–46 + rés. franç. 63). [4540]. 1332

— О сифилитическомъ поражении суставовъ. [Uber die syphilitischen Gelenkaffectionen.] Voennomed.ž urn., St. Peterburg, (Ser. 8, 9), 78, 1901, (2289–2309, 2545–2575). [4602].

[Michajlov, V. S. und Lazarev, V. P.] Михайловь, В. С., Лазаревъ, В. Н. Матеріалы къ кровенаразитизму при кровавой мочѣ рогатаго скота. [Materialien zur Frage des Blutparasitismus bei der Haematurie des Hornviehs.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 16), 1901, (700–703). [1200–8300].

Michalski, J. O własnościach odolu. [Sur les propriétés de l'odole]. Zdrowie. Warszawa, **17**, 1901, (165–167). [3900].

Michalski, Stanisław et Heflich, Alek-Poradnik dla samouków. sander. Czesć I. Wydanie drugie przerobione i uzupełnione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les auto-didactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie. Sciences mathématiques et naturelles]. MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanislaw Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0050 0030]. 1336

Michelazzi, A. Sugli effetti tossici della prolungata alimentazione con latte sterilizzato di animale tubercolotico. Ann. Igiene, Roma, 11, 1901, (201–264). [2200—4540].

Michin, P. V. Михинъ, П. В. Къ бактеріологіи полости матки и фалдонісвыхъ грубъ женщинъ въ цебеременномъ состояніи. Zar Bakteriologie des Cavum uteri und der Eierstöcke im nicht schwangeren Zustande.] Žurn. akuser. 8t. Peterburg. (Ser. 2, 6, 15, 1901, (163-210, 860-889, mit 6 Tafl.) [6350].

—— Къ вопросу объ изибичивости формъ и своиствъ микробовъ въ зависимости отъ окружающей ихъ среды. [Zur Frage über Veränderlichkeit der Formen und Eigenschaften der Mikroben in ihrer Abhängigkeit von der Umgebung.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjëzda russ. jest. vrač., 1901, (353). [1650—0520]. 1339

Micko, K. Vergleichende Untersuchung von Fleischextrakten und deren Ersatzmitteln. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (193–210). [2620 Q 1855 1875 D 6500 M 3120]. 1340

Migula, W[alther]. Compendium der bakteriologischen Wasseruntersuchung nebst vollständiger Uebersicht der Trinkwasserbakterien. Wiesbaden O. Nemnich 1901, (VII – 440, mit 2 Taf. 23 cm. 9 M. [0100 2520 1100].

[Milevskij, S. N.] Милевскій, С. П. Желтушию - гемоглобинурійная лихорадка вы Мерві вы связи сы эпидеміей малярій вы Мервскомы области. [Das biliöse Haemoglobinurietieher in Mervim Zusammenhang mit einer Malaria-epidemie in der Mervschen Oase des Transkaspischen Bezirks.] Voenno.med. zurn., St. Peterburg, Ser. 3, 41, 79, 1901, (822–856, 1104–1133). [4040].

Milian et Legros. Le liquide céphalorachidien dans le tétanos spontané. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (382). [4460].

Milian. v. Tuffier.

FMiller, E. E.] Миллеръ, Э. Э. Нѣсколько словъ къ вопросу о наслѣдственности чахотки. [Einige Worte zur Frage über die Heredität der Lungentuberculose.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 12), 22, 1901, (365–367). [4540 6200]. (Minin, A. V.) Мининь, A. В. Леченіе волчанки синимь одектрическимь свытомы. Тріс Вейлидінің des Lupus mit blanem eleixtischem Licht.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 33), 22, 1901, (1006-1007). [4560].

Minne, A. J. Бактеріологія вы офталмологической правтикь. Бользий контыонктивы микробнаго происхожденія. Переводь П. В. Лисицына и А. В. Аудскихь. [Die Bakteriologie in der ophthalmologischen Praxis. Über die bakteriellen Erkrankungen der Conjunctiva. Russt Übersetzung von Lissizin und Audskich]. St. Peterburg, 1901, (32, mit 1 Taf.). 21 ст. [6400].

[Minz, V. M.] Минть, В. М. Случан первичнаго туберкулеза околоу инон железы. [Ein Fall von primärer Tuberculose der gland. parotis.] Vést. chirurg., Moskva, 1901, (455–458). [4540—6450].

Miguel, P. Sur l'usage de la levure de bière pour décéler les communications des nappes d'eau entre elles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1515– 1516). [2520 2540].

Mironescu, Theodor. Ueber das Vorkommen von tuberkelbacillenähnlichen Bakterien in menschlichen Fäces. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (497-500). [4540-2900-6300 Q 7050 M 7700].

[Mironovič, V. V.] Мироновичъ, В. В. Сифилисъ сердна. [Lues cordis.] Vračebn. Gazeta, St. Peterburg, (Ser. 39, 40), 8, 1901, (729-733, 753-757). [4600].

Случан злокачественнаго сифилиса. [Ein Fall von Syphilis maligna.] Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (80-89). [4600]. 1351

Mizzoni, Aug. Un microbe pathogène dans les eaux du vieux port de Marseille. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (866–867). [2520].

Moeller, A[lfred]. Die Beziehungen des Tuberkelbacillus zu den anderen säurefesten Bakterien und zu den Strahlenpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (513–523). [4540 1100 7400 M 7700].

Moeller, A[lfred]. Der Smegmabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (278–582, mit 2 Taf.). [1000—1550—Q 8634—M 7700]. 1354

Phycomyceten und Ascomyceten. Untersuchungen aus Brasilien. Bot. Mitt. Tropen, Jena. 9, 1901, (NH 319, mit 11 Taf.). 24 M. [1150 M 7700 8000 hh N 3019 3031. 1355

 Möslinger.
 Ueber die Säuren des Weines und den Saurerückgang.
 Zs.

 Unters.
 Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1120-1130).
 [1820 2610 Q 1884]

 D 6500 1310 M 31001.
 1356

Mohr, Otto. Einfluss der Kohlensäure auf die Diastasewirkung. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (94–95) und Zs. Spiritlad., Berlin, 25, 1902, (69, 71). [1820 M 3100 D 8010 Q 1200].

Die Ausstellung für Spiritusindustrie in Berlin. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (154–155). [0060 D 0060].

Welche wissenschaftliche und praktische Bedeutung haben die beim Aufbau und Zerfall der Kohlehvdrate auftretenden Wärmeeffekte? Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (491–492). [1820 M 3100 D 1800 7200 Q 1400]. 1359

[Molčanov, М.] Молчановь, М. О гонорройных заболъваниях первной системы. Часть І. Диссертація на стенень доктора медицины. [Über gonorrhoeische Erkrankungen des Nervensystems. Inaugural-Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. Ier Teil.] Moskva, 1901, (136, mit 2 Taf.). 24 см. [4600].

Moll, J[an] W[illem]. Een toestel om het projectiemicroscoop op afstand scherp te stellen. [An apparatus for focussing the projecting-microscope from a distance.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (106–113, with 1 pl.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (95–101, with 1 pl.), (English). [0250

Montizambert, F. Report of Director-General of Public Health. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 1, (1-61). [4280 4080 4540 4520]. 1362

Momose, Kazuichi. Kaisuichû ni okeru Pestkin no Wunmei tsuketari isshu no Tekichû ni tsuite [Ueber die Lebensdauer des Pestbacillus im Meereswasser nebst einer Art von Infusorien]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (417-425). [4280].

Montagard, V. r. Courmont, Jules.

Monti, Alois. Die wissenschaftlichen Grundsatze zur Beschaffung einer der Frauenmich nahezu gleichwerthigen Nahrung. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (27–46). [2600 Q 1830 1815].

Moore, Ernest W. v. Revis, Cecil.

Moore, Veranus A. und Wrigth, Floyd R. Vorläufige Beobachtungen über den B. eoli communis aus gewissen Tierarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (307). [6300-1000-M-7700].

Morel, Ch. et Dulaus, E. Méthode de coloration des Actinomyces. (Discomyces boris). Arch. parasit. Paris, 4, 1901, (161-162). [7400 0300].

- v. Leclainche, E.

Moreno, J. Madrid. Eine neue Art von Ascobacillus, entdeckt im Wasser des Lozayakanals bei Madrid. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (111-144). [2520–1100–M 7700]. 1367

Moreul et Rieux. Du bacille dyssentérique, sa constance dans la dyssenterie, ses caractères différentiels. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1020-1022). [1000-2200-4260]. 1368

Mori, Antonio. Ueber die Prophylaxis der Malaria mit Euchiniu. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (786-791). [4040 Q 9130].

Moriya, Gozō. Robōsei Daichōyen Kwaiyo yori yetaru Isshu no Typhus-Ruijikin ni tsuite. [Ueber einen dem Typhusbacillus ähnlichen Mikro-organismus aus dem Dickdarmgeschwür bei einer Colitis follicularis]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 11, 1901, (1-5). [4240].

Morot, Ch. Les viandes impropres à l'alimentation humaine. Justification des motifs de saisie; nécessité d'une réglementation uniforme. Paris (J. B. Baillière), 1901, (93). 25 cm. [2590].

Morpurgo, Benedette. Ueber eine infectiose Form von Knochenerweichung. Lei weissen Ratten. Verh. Ges. D. Natt. Leipzig, 72, 41, 2, 1901, (8-9). [8400 O 2140 N 6031.

Morris, G. Harris †. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, 33 . [0010].

[Mostkov, А.] Мостковъ, А. Бъ вопросу о дъйствій ихтіола при легочной бугорчаткъ. [Zur Frage über die Wirkung des Ichthyols bei der Langentuberculose.] Vračebn. Gazeta, St. Petersburg, (Ser. 28), 8, 1901, (501–503). [4540—Q 9190].

Moussu et Marotel. Sur une coccidiese intestinale du mouton. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1087–1089). [6300 8300 1200]. 1375

[Mucharinskij, А. А.] Мухаринскій, А. А. Отчеть Тифлисской Пастеровской станцін. [Bericht der Pasteur'schen Station in Tiflis.] Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 3), 38, 1901, (45-61). [0020]. 1376

Внутрибрюшинный сиособъ иммунизации собакъ противъ бъщенства. [Die intraperitoneale Methode der Immunisierung der Hunde gegen Lyssa.] Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 4), 38, 1901, (141–150). [7300—3440]. 1377

Mühsam [Referent für Sonnenburg, Eduard]. Zur anatomischen Diagnose bei Perityphlitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (85–86). [6300].

Müller, Adolf. Ueber Tuberkelbacillen- und Sporenfärbung unter Anwendung von Kaliumperkarbonat und Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (791-794). [0300 4540 M 7700 0060]. 1379

Müller, Erich. Die primäre fibrinöse Pneumonie in der Göttinger medizinischen Klinik vom 1. April 1886 bis 1 April 1900. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (42). 22 cm. 1 M. [4270 6200 Q 6480]. 1380

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd 6, Berlin G, Bendi , 1902, XV 714 , 24 cm. 10 M, [0010 X 0010 M 0010 L 0010 O 0010 Q 0010]. 1381

Müller, Gustav. Ueber multiple primäre Carcinome. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1902, (27). 22 cm. 0,70 M. [4500 Q 0484].

Müller, Paul Theodor, Ueber die Antihämolysine normaler Sera, II. Mitteilung, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (860–873). [3700–3460–3600 Q 5126].

— Ueber Antihämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (175–187). [3700—3460—3600]. 1384

Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (65-69). [3650 Q 0297 M 7700].

Vergleichende Untersuchungen über die desinfizierende Wirkung und die räumliche Verteilung des Formaldehyds bei dem Versprayungs- und Verdampfungsverfahren. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1991. (454–466, 495–499). [3900–2800–0350].

Müller-Thurgau, H. Abziehen der Moste. Zs. Obstbau, Dresden, 27, 1901, (4-5). [1820 2610]. 1387

Abziehen der Moste Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **47**, 1901 (19–20). [1820 2610 M 3100]. 1388

Muir, W. S. Infectious pneumonia. Montreal Med. J., **30**, 1901, (694–698). [4270].

[Murzaev, В.] Мурзаевь, В. О лѣченін свѣтомъ. [Ueber die Lichtbehandlung.] Věst obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 14), 1901, (549-552). [1720].

[Murzaev, B. V.] Мурзаевь, Б. В. Данныя относительно воспрінм-чивости морскихъ свинокъ къ бугорчатой заразѣ различнаго происхожденія. [Über die Empfänglichkeit der Meerschweinchen gegenüber der Tuberculose verschiedener Herkunft.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (223–227). [4540]. 1391

[Murzaev, B. V.] Мурзаевь, Б. В. О воспримчивости домашних в голубей къ бугорчаткъ итипъ и млекопитающихъ. [Uber die Empfanglichkeit der Tauben gegennber der Tuberculose der Vogel und Sangetiere.] Угас, St. Peterburg. Ser. 28, 22, 1901. 1392

— Матеріалы по дифтериту птицъ. [Materialien zu der Vögeldiphtherie.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 7, **1901**, (605–624). [8700–4620].

— По новоду формалиновымъ способовъ обработки патолого-анатомическимъ пренаратовъ. [Cber die Formalinmethoden der Bearbeitung pathologisch-anatomischer Präparate.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (624–629). [0250—0100].

HOHY ГАСЕТЬ КЪ бУГОРКОВОЙ ПАЛОЧКЪ Косћ 'а. [Cher die Empfänglichkeit der Papageien für den Koch'schen Tuberculose-bacillus.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 8), **1901**, (709–720). [4540—8700].

Musehold, P[aul]. Weitere Untersuchungen zu dem in § 2, 1 der Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 28. Januar 1899 für Rosshaarspinnereien u. s. w. vorgeschriebenen Desinfektionsverfahren mittelst Wasserdampf. Nach einem im Dezember 1899 erstatteten Berichte. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (1–20). [3900 7100].

Die Pest und ihre Bekämpfung. (Bibliothek v. Coler, Bd 8.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (X+305, mit Taf.). 21 cm. Geb. 7 M 14280].

Mutermilch, Juliusz. O ile gružlica jest zaražliwa? [La tuberculose est-elle contagieuse?]. Kryt. lek., Warszawa, 5, 1901, (193–198). [4540–3100].

zwalczaniu krytycznem. [Le discours du Prof. R. Koch sur la lutte contre la tuberculose. Remarques critiques.] Kryt. lek., Warszawa, 5, 1901, (217–226). [4540].

Mutermilch, Juliusz. Stanewisko gruzlicy w redzinie chorob zakażnych. [Sur la position de la unberedose dans le groupe des maladies infectieuses. Kryt. lek., Warszawa, **5**, 1901, (241–248). [4540].

[Nadson, G. A.] Падсонъ, Г. А. О съроводородномъ брожения въ Вейсовомъ соляномъ озеръ города Славянска и объ участи микроорганизмовъ въ образования гѣчебной грязи. [Ueber Schwefelwasserstoffgährung im Weis'schen Salzsee der Stadt Slavjansk und die Rolle der Mikroorganismen bei der Bildung der Heilsehlamms.] Zurn. obsé. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (160–163). [1820—2540].

Nagahama, Muneyoshi. Daichōkin no Gyōshyūhannō ni tsuite [Ueber die Agglutinierungs-Reaction von Bacterium coli]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 13, 1901, (1-8). [3650].

Nagel, Bartholomeus Cornelis van der. Onderzoekingen over virulentieopwekking by saprophytische bacteriën. [Untersuchungen über Virulenz-Erzeugung bei saprophytischen Bakterien.] Rotterdam, (C. A. Terneden), 1902, (93), 24 cm. [1650 0150].

Nagle, J[ames] C. The work of the sanitary engineer in its relation to the public health. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, 1901, (37-55). [2520 2900].

Nakanishi, K. Ueber den Bau der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (97–110, 145–158, 193–201, 225–232, mit 5 Taf.). [0540 0300 M 7700].

Narbel, P. v. Galli-Valerio.

Nash, J. T. C. The evolution of disease and disease germs. J. State Med., London, 1901, **9**, (745-755), [0040].

Naumann, Hans. Zur Psyche der Tuberculösen. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 39), 1901, (435– 437). [4540].

Naunyn, B[ernhard]. Die Entwicklung der inneren Medicin mit Hygiene und Bakteriologie im 19. Jahrhundert. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 1, 1901, (59-70). [0010 Q 0010]. 1408

[Nazarov, M. S.] Пазаровь, М. С. Замѣтка о вліяній скинидара на микробовь нагноснія. [Einige Bemerkungen über die Wirkung des Ol. Terebinthinae auf Eiterungsmikroben.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2436-2439). [4340-Q-9125].

[Nedrigajlov, V. I.] Педригайловъ, В. И. Къ вопросу о біодогія и морфологіи старымъ дифтерійнымъ культуръ. [Contribution à la biologie et à la morphologie de cultures anciennes de diphtérie.] Bolmien. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 24), 12, 1901, (1018–1024). [4620–0520].

[Nefedov, V. V.] Пефедовь, В. В. Къ вопросу о солевыхъ вливанияхъ при заразныхъ болѣзияхъ (скарлатинѣ). [Zur Frage der Injectionen von Salzlösungen bei Scharlach.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, Ser. 44), 8, 1901, (845–847). [4160]. 1411

Neisser, Albert. v. Damsch, Otto.

Neisser, Max. Die Bedeutung der Bakteriologie für Diagnose, Prognose und Therapie. Verh. Ges. D. Naff., Leipzig, 72, 11, 2, 1901, (300–313). [3050].

und Lubowski, R. Lässt sich durch Einspritzung von agglutinierten Typhusbacillen eine Agglutininproduktion hervorrufen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (483– 491). [3650–1240–Q 0297]. 1413

und Wechsberg, Friedrich. Ueber das Staphylotoxin. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (299–349). [2200 4340 Q 1260 9150 M 3120]. 1414

[Nejstab, Ja. Т.] Нейштабъ, Я. Т. Теченіе энидемій инфекціонныхъ бол'язней въ г. Екатеринославл'я 1895–1900 г. въ зависимости отъ загрязненія почвы. [Der Epidemiengang der Infektionskrankheiten in der Stadt Ekaterinoslavlabhängig von der Verunreinigung des Bodens.] Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Sér. 5), 1901, (636–668). [4000].

Nencki, Leon et Podezaski, T. O odróżnianiu lasecznika Kocha od lasecznika smegnac. Sur la differentiatied du bacille de la uberculose du bacille de la smegnac. Gaz, lek., Warszowa 21, 1901, (1138-1139). [4540-0250

Nenninger, Oscar. Ueber das Eindringen von Bakterien in die Lungendurch Einathmung von Tropfehen und Staub. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901. (91-117) [6200-2500-1510-0-6180].

Neufeld, F. Ueber die Erzeugunvon Errsipel am Kaninehenohr durch Pneumokokken. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (254-257). [4380-4270]. 1418

Neumann, Bernhard. Gasanalyse und Gasvolumetrie. Zum Gebrauch im chemischtechnischen Praktikum und zum Selbststudium für Chemiker, Bergand Hüttenleute, Hygieniker und Bakteriologen. Leipzig (S. Hirzel), 1901. (X+168). 24 cm. 1 M. | 2100 | Q 6020 G 12 | D 64001.

Neumann, P. Die Bakterien der Wurzelknöllehen der Leguninosen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (187–202). [2620 2000 1100 M 4300 3060 7700].

Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203–206). [2540 2000 1600 M 3060 7700 J 27].

Neumann, R. O. Virulente Diphtheriebacillen bei einfacher Rhinitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (33-41). 4620 6450 Q 3480l. 1422

- r. Lehmann, K. B.

Neveu-Lemaire, Maurice. Exposé des expériences du professeur B. Grassi sur la prophylaxie du paludisme. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (233–239). [4040].

Newman, George. Tuberculous milk and meat, and preventive measures against consumption. Brit. Food J., London, **3**, 1901, (318–321). [2590–2600].

Newsholme, Arthur. The epidemiology of scarlet fever in relation to the utility of isolation hospitals. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (48-69). [4160].

Nicholls, Albert G. The haemorrhagic diathesis in typhoid fever. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (51–54). [4240].

Nicolas, Joseph et Lesieur, Ch. Étude sur le pouvoir bactéricide et atténuant pour le staphylocoque pyogène du sérum d'une chèvre vaccinée avec des cultures de cet agent microbien. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (89-91). [4340-3420-3600].

Sur l'agglutination du Staphylococcus aureus par le sérum d'animaux vaccinés et infectés. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (87-89). [4340-3650].

- v. Arloing, S.

- v. - et Antoine, G.

Nicolaysen, Lyder. Bemerkungen über das Verhalten des Gonococcus zu Agar. Nord. Med. Ark., Stockholm, **34**, 1901, II:5 (1-6). [0150 4600]. 1429

Nicolle, M. Grundzüge der allgemeinen Mikrobiologie. Ins Deutsche übertragen v. H. Dünschmann. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VII + 306). 22 cm. 5 M. [0030 L.6600 Q.0285 M.3020 7700 N.0403].

et Adil-Bey. Études sur la peste bovine (2ème mémoire). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (715-733, av. courbes). [3460–8300]. 1431

Nikolaiev, Arthur. v. Brieger, Ludwig.

Niessen, [Max] von. Die neueren Ergebnisse der ätiologischen Syphilisroschung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (245-252). [4600 Q 0880].

Nietner, Thiesing und Baier. Bericht über weitere seitens der staatlichen Sachverständigen-Commission an der Versuchskläranlage für städtische Abwässer auf der Pumpstation Charlottenburg angestellte Versuche. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (235-251). [2900].

[Nikoliskij, A. I.] Пикольскій, А. II. Упрощеніе техники въ діагностик'в сапа. [Eine Vereinfachung in der Methode der Rotzdiagnostik.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 1), 1901, (21–15). [7200]. [Nikohskij, О. Р. Никольскій, О. П. Бъ вопросу о леченій коклюнна. [Zur Frage der Behandlung des Kenchhustens.] Sovren. terap., Moskva, (Ser. 5, 6), 1901, (261-267, 323-328). [4660].

— Къ лечению ивкоторыхъ симптомовъ легочной чамотки. [Zur symptomatischen Therapie der Lungentuberculose.] Sovrem., terap., Moskva, (Ser. 1–4), 1901, (5–9, 73–77, 137–141, 199–205). [4540]. 1436

[Nikoliskij, V.] Никольскій, В. Къ вопросу о предохранительных прививкахъ противъ чумы рогатаго скота. [Zur Frage der Präventivinoculationen der Viehseuche.] Vēst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 13), 1901, (511–513). [8300]. 1437

Nittis, J. de. Sur l'immunité des pigeons et des cobayes vaccinés contre le charbon et sur les propriétés de leur sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (769-784). [3460-7100]. 1438

Niven, James. The administration of the Manchester milk clauses. Vet., London, (Ser. 4), 84, 1901, (467-477). [2600 8300].

Nobbe, F[riedrich] und Hiltner, L. Ueber den Einfluss verschiedener Impfstoffmengen auf die Knöllchenbildung und den Ertrag von Leguminosen. Landw. Versuchstat., Berlin, **55**, 1901, (141–148). [2000 2540 M 3060].

Nobécourt, P. et Bigart. Des propriétés agglutinatives comparées du sérum sanguin et des sérosités pour le B. d'Eberth au cours des infections réalisées par la voie sous-cutanée et la voie péritonéale. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (113–115). [3650 4240].

et Merklen, Prosper. Les leucocytes dans la varicelle. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (439–452). [4100 3500].

Nocard. Sur les rapports qui existent entre la dourine et le surra ou le nagana. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (464-466. [1200 1650 8300]. 1442

Nocard, Ed. (d'Alfort). A propos de la note de M. Bosc intitulée "Le parasite de la clavelée". Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (50-51). [8300]. 1443

Nocht, B. v. Kossel, Hermann.

Nodolny. Galarverfahren mit meehanischer Bottichkühlung. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 24, 1901, (168). [2700] 1820]

[Noiševskij, K. 4.] Hoümteberkiü, K. I. Conjunctivitis leptothrica. St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (429). [6400]. 1445

[Nosilov, G. D.] Носиловь, Г. Д. Способъ быстраго приготовления (фильтраціи) интательнаго агара. [Eine Methode der schellen Zubereitung des Nähragars.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 7), 1901, (302–307). [0150]. 1446

Novy, Frederick G. The bacteriology of bubonic plague. American Journal of the Medical Sciences. Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 122, 1901, (416–426). [4280].

und Freer, P[aul] C. Ueber das keintötende Vermögen der organischen Peroxyde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1. **31**, Referate, 1902, (299). [3900].

[Nožnikov, В. Р.] Пожниковъ, Б. II. О чахоткобоязии въ связи съ вопросомъ о заразительности бугорчатки и о натогенезѣ ел. [Uber die Tuberculosefurcht im Zusammenhang mit der Frage der Ansteckbarkeit der Tuberculose und ihrer Pathogenese.] Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 20), 3, 1901, (1–34). [4540].

Nuthall, Alexander W. r. Hunter, William.

Nuttall, George H. F. The influence of colour upon Anopheles. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (668). [4040].1450

ways-Pigg, T. Studies in relation to malaria. The geographical distribution of Anopheles in relation to the former distribution of ague in England. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (4-44, with maps). [4040].

and Dinkelspiel, E. M. On the formation of specific antibodies in the blood following upon treatment with the sera of different animals, together with their use in legal medicine. J. Hygiene, London. 1, 1901. (367-385). [3460].

Nuttall, George II. F. and Shipley. Arthur E. Studies in relation to malaria. The structure and biology of Anopheles J. Hygiene, London, 1, 1901, (45-77, with plates: 269-276, 451-483, with plates: [4040].

Obrastzow, S. c. Iwanowski, D.

O'Callaghan, M. A. Fishy flavoured butter—its cause and remedy. Sydney, Agric. Gazette of N. S. Wales, 12, 1901, (341-346, with 3 plates). [2600]. 1454

Oefele, Félix, Baron von. Studien über die altägyptische Parasitologie. Erster Teil: Äussere Parasiten. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (481–530, av. fig.). [0010].

Ohlmacher, A. V. Beobachtungen über die morphologische Variation gewisser pathogener Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902. (307–308). [0520 3050]. 1456

old, H. Malarial fever, with special reference to the value of blood examinations; report of cases. Medical News, New York, N.Y., 78, 1901, (339-341). [4040].

Olt, [Adam]. Ueber das regelmässige Vorkommen der Rothlaufbacillen im Darme des Schweines. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (41– 43). [8300].

Omelianski, W. Ueber die Gärung der Cellulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (193–201, 225–231, 257–263, 289–294, 321–326, 353–361, 385–391, mit 1 Taf.). [1820 M 3100– 7700].

[Omeličenko, F. Z.] Омельченко, Омельченк

—— Случай первичнаго періода сифилиса въ патологоанатомическомъ отношеніи. [Ein Fall der ersten Syphilisperiode in pathologisch-anatomischer Beziehung.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (590-600). [4600]. Onimus. Des procédés pour détruire les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol..
 53, 1901, 589-590. , 2800-4010. 1463

Oppenheim, R. Rôle des capsules surreintes dans la résistance à quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901. 314-316. [3250 4000].

Rôle des capsules surrenales dans la résistance a la toxiinfection diplutérique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 316-318, [3250-4620].

et Locper, M. Lésions des capsules surrénales dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 318–320. [4460– 4620–5500].

Orłowski, Wacław. Statystyka szcepień ochromych przeciw wsciekliźnie z r. 1899. [La statistique des immunisations preventives contre la rage en 1899]. Medyc., Warszwawa, 29, 1901, (142-146, [3440-7300], 1467

orth, J[ohannes Arbeiten aus dem pathologischen Institut in Göttingen, Achter Bericht, Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., 1901, 405–418 [0060 Q 0060].

Zur Histologie und Actiologie der Langenschwindsucht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., **1901**, (119– 142). [6200–1540–Q-6480]. H69 Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. Lfg 9 (Er-

pathologischen Anatomie. LIg 9 (Ergänzungsbd 1, LIg 2): Auge, bearb. v. Greef, 1, Hälfte. Berlin (A. Hirschwald), 1902. (VII -- 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [4000 O 0030 Q 0030]. 1470

der Geleuk- und Epiphysenknorpel bei entzündlichen und tuberculösen Erkrankungen der Knorpel und Gelenke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (5-6). [6100 4540 O 2180].

Aufgaben und Ziele des Hygienischen Institutes zu Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XXXIV-XXXVI). [0020 Q 0020]. 1472

Oshida, Tokurō. Kyōken-Doku Sesshu narabini sono Sekizui Saishu no Shinhōhō. [Ein neues Verfahren zur Impfung des Hundswuthgiftes und zur Herausnahme des Rückenmarks]. Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 5, 1901, (34–37). [3440 7300]. Oshida, Fokuro. Eine neue Methode zur Einimpfung des Hundswatgiltes und zum Herzusnehmen des Ruckenmarks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 998-991, 7300-3440]. 1474

Osler, W[illiam], v. Curschmann, H.

Ostertag. Untersuchungen über den Tüberkelbacillengehalt der Milch von Kuhen, welche auf Tübercalia reagirt haben, klinische Erscheinungen der Tüberculose aber moch nicht zeigen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (415–457). [4540–2600–8300–Q 1836].

Ostrianine. Sur les propriétés bactéricides du sérum sanguin dans le cours des maladies. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (266–278, av. tableau). [3700].

Ōtsuki, Yuraka. Aphtosei Kōnaiyen ni okeru byōgenteki Kenkyu Hōkoku. [Untersuchungen über die Aetiologie der Stomatitis aphthosa]. Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 15, 1901, (17–29). [6300]. 1478

Ott de Vries, J. J. v. Boekhout, F. W. J.

und Bockhout, F. W. J. Beitrag zur Kenntnis der Labgerimung-Landw. Versuchstat., Berlin, **55**, 1901, (221–239). |2600 () 1837 | D 6500], 1479

Ouwehand, C. D. Kleine bydragen tot de pathologische anatomie van het paard. [Kleine Beiträge zur pathologischen Anatomie des Pferdes.] Veeartsenykundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar 1901, (103–113, mit Taf.); Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 14, 1901, (61–71, mit Taf.). [8300 Q 0484].

Overbeck. v. Kossel, Hermann.

Pagniez, P. v. Camus, Jean.

Paillard, J. Auto-injecteur d'ampoules. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (688–690). [0350]. 1481

Paine, Alexander. v. Poynton F. I.

Pakes, Walter C. C. Observations on the life history of *Bacillus coli* communis. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (167-176). [3050]. 1482

The effects of high percentages of nitrates upon the morphology of certain bacteria. London, Trans. Path. Soc.. **52**, 1901, (246-247). [1650]. 1483

Pakes, Walter C. C. On the value of plating as a means of determining the number of Bacteria in drinking water. Centralbl Back. Jena, Abrb. 2, 7, 1901, (386–391). [2520 0150 Q 1881 M 7700].

The bacterial oxidation of formates by nitrates. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (159–161). [2000].

and Jollyman, Walter Henry.
The collection and examination of the gases produced by Bacteria from certain media. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (322–329). 2100 . [486]

The bacterial decomposition of formic acid into carbon dioxide and hydrogen. London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (386-391). [1820]. 1487

Palmirski Władysław. O błonicy i surowicy przeciwbłoniczej. W: Dunin Teodor. Księga jubileuszowa. [Sur la diphtérie et le sérum antidiphtérique. Dans: Théodore Dunin, Livre jubilaire.] Warszawa, 1901. (193-218). [3460-4620].

Odkrycia ś. p. Marcelego Nenckiego, dotyczące księgosuszu i surowicy przeciwksięgosuszowej. [Les découvertes de Marcel Nencki relatives da la peste bovine et au sérum antipestique.] Gaz. Iek., Warszawa, **21**, 1901, (1200– 1206). [3460—8300].

et Karlowski, Z. Wyniki szczepień ochronnych według metody Pasteura w roku 1900. [Resultats des vaccinations antirabiques d'après la méthode de Pasteur effectuées en 1900.] Medyc., Warszawa, 29, 1901, (1114–1115, 1141–1144). [3440 7300].

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Bacteria in the Ames sewage disposal plant. Journal of the Boston Society for Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (383-384). [2900].

Pannwitz, Gotthold. r. Jacob, Paul.

Panse, Otto. Chromatinfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (804-808). [0300 L 0300]. 1492

[Pantiuchov, I. 1.] Пантюмовъ, II. II. Вляніе племенных особенностей на заболѣваніе корью. [Über die Wirkung der Raceneigenthümlichkeiten auf die Masernerkrankung.] Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 2). 3, 1901, (37-40). [4120]. 1493 [Pantiuchov, I. I.] Пантноховъ, П. П. Заражение малярісю трезь дыханіс. [Die Ansteckung der Malaria durch den Athem.] Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 19), **3**, 1901, (26–28). [4040]. 1494

Panzer, Theodor. Beiträge zur Kenntniss von der Widerstandsfahigkeit der Pflanzenalkaloïde gegen Fäulniss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (8-10). [1900 Q-9130 D-3010 M-3120].

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkommen des Bacterium coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210). [2590—2520—2900—M 7700 Q 1872—1881.

Papenhausen, Otto. Ueber das Vorkommen von Bakterien im destillirten Wasser. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1004-1005). [2520 Q 1881]. 1497

Parascandolo, [Carlo]. Die Botryomykose. (Vergleichende Untersuchungen über Staphylovoccus pyogenes aureus und Botryomyces ascoformans.) D. thierarztl. Wochenschr., Hannover. 9, 1901, (182–184, 193–196). [8300–5500–1100 M 7700].

Paris. Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts. Comité des travaux historiques et scientifiques. Comptes-rendus du Congrès des sociétés savantes de Paris et des départements tenu à Nancy en 1901. Section des Sciences. Paris (impr. nat.), 1901, (341). 25 cm. [0020].

Parisot, Pierre et Jeandelize, Paul. Recherches sur la perméabilité rénale chez le vieillard. C. R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (247-251). [6350 0100].

Park, Wm. Hallock. Bacterial contamination of the milk of cities. Can it be lessened by the action of health authorities? J. Hygiene, London, 1, 1901, (391–406). [2600]. 1500

The bacterial condition of city milk and the need of health authorities to prevent the sale of milk containing excessive numbers of bacteria. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (370–371). [2600].

Park, Wm. Hallock. Duration of life of typhoid bacilli, derived from twenty different sources, in ice. Effect of intense cold on bacteria. Journal of the Boston. Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (371–373). [1700–1240].

Parkes, Louis and Rideal, Samuel. A suggested method of preventing waterborne enteric fever amongst armies in the field. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (33–47). [3900–4240–2520].

Parmentier, F. Sur la conservation des eaux minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1590–1591). [2520].

Parow, E. Revisions-Befunde aus Brennereien in einzelnen Provinzen. Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (292–293, 300–301). [2700 1820].

Parsons, H. C. Tuberculin in diagnosis and treatment. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (255–260). [4540–2200].

Patellani Rosa, S[erafino]. Beitrag zur Bereitung einiger kultureller bakteriologischer Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (177– 186). [0150 L 0550 M 7700 0000]. 1507

Paul, Theodor. Ein Entwurf zur einheitlichen Werthbestimmung chemischer Desinfectionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der neueren Theorien der Lösungen. (Ein Beitrag zu der auf der 72. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.... angeregten Ertheilung ärztlicher Gutachten über neu erfundene Heilmittel.) Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (333–344, 357–368). [3900 0150 M 7700 Q 9000].

Ein Verfahren, Dauerpräparate von Bakterienkulturen herzustellen, die auf festen Nährböden in Petri'schen Schalen gezüchtet wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (25–29). [0250 M 7700].

Ostwald'schen Thermoregulators für Brutschränke. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (129–133). [0350 M 0060].

Paviot, J. v. Courmont, Jules.

[Pavlov, P. A.] Павловъ, И. А. Къ вопросу объ организацій борьбы съ споидисомъ въ г. Москвъ. [Zur Frage uber den Kampf mit der Syphilis in Moskau.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, 404-412. [4600].

[Pavluškov, S. N.] Навлуніковь, С. П. Паразиты при кровавой мочѣ рогатаго скота. [Ueber die Parasiten bei der Haematurie des Hornviehs.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 12), 1901, (540-542). [1200-8300].

Peglion, Vittorio. Veber die Nematospora Coryli Pegl. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (754-761, mit. 1 Taf.). [9300 M 4050 7700]. 1513

Péhu, M. r. Courmont, Jules.

Penning, C. A. Verdere waarnemingen betreffende Surra in Ned. Indie. [Weitere Wahrnehmungen die Surrakrankheit betreffend in Niederländisch Indien]. Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (25-52, mit Taf.). [1200 8000].

Peppler, A. Ein einfaches Verfahren zur Darstellung der Geisseln. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, **29**, 1901, (345–355). [0580 0300 M 7700 0060]. 1515

Pérez, Fernand. Bactériologie de l'ozène. 2ème mémoire: Etiologie et Prophylaxie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (409-416). [6200]. 1516

Pernet, George. The Extra- and intra-cellular location of the leprosy bacillus. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (78-81). [4520].

Pesci, E. v. Daddi, G.

Petersen, W[alther]. Ueber Aufbau, Wachsthum und Histogenese der Hautcarcinome. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (4-6). [4500 6050 Q 8680].

Carcinoms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (10). [4500 Q 0484].

Petersson, O[scar] V[ictor]. Fall af lepra maculo-anæsthetica. [Ein Fall von Lepra maculo-anæsthetica.] Upsala, Läkaref. Förh. N.F. 6, 1900/1901, (187-229, with pl.). Mit Referat in deutscher Sprache, ibid. pp. XVII-XIX. [4520]. Petit, Raymond. De l'atilité du sérum de cheval, déposé dans le peritoine au cours des opérations abdominales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1185-1186). [3460].

[Petrov, V. F.] Петровъ, В. Ф. Случай гнойника селезенки при брющномъ тноб. [Cas d'abeès de la rate dans la fièvre typhoide]. Boliniéngazeta Botkina, St. Peterburg. Sér. 9, 10), 12, 1901, (372–376, 425–431). [4240].

—— О бактеринидных в свойствахъ кровяной сыворотки кроликовъ, иммунизированныхъ къ чумъ. [Cber die bakterieiden Eigenschaften des Serums der gegen die Pest immunisierten Kaninchen]. St. Peterburg, Sborn. trd. vračej Mariinsk bolfnic., 6, 1901, (90–144). [4280–3700–3500].

Судьба бактерій чумы въ брюшной полости кроликовъ, иммунизированныхъ (къ чумѣ) и здоровыхъ. [Über das Schicksal der Pestbacillen in der Bauchhöhle der gesunden und gegen die Pest immunisierten Kaninchen]. St. Peterburg. Sborn. trd. vračej Mariinsk. bolmic., 6, 1901, (145–175). [4280].

Petrucci. Къ казунстикъ кровотечений при инфлюзицъ. Переводъ. [Zur Casuistik der Blutungen während der Influenza. Übersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 2), 79, 1901, (551–559). [4640]. 1525

Petruschky, J[ohannes]. Bericht über die im Jahre 1898 und 1899 [in Danzig] angestellte Schulenquête. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (27). 23 cm. 1 M. [3050 Q 0190]. 1526

Krankheitsbild. Zs. Hyg., Leipzig, 36.

Krankheitserreger und Krankheitsbild. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (151–160). [3109 Q 0190]. 1527

Pettenkofer, Max von.† Von P. S. Pharm. Centralhalle. Dresden, 42, 1901, (132). [0010 Q 0010 D 0010].

Gaea. Leipzig, **37**, 1901, 300–303). [0010 Q 0010]. 1529

Pettersson, Alfred. Ein sichtbarer Nachweis von Alexinwirkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 726-731). [3500].

Petzold, Alex. Die Behandlung der eroupösen Pneumonien nach den vom 1. April 1897 bis 30. September 1900 beobachteten Fällen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (373–432). [4270– 6200 Q 6480].

[Pěvnickij, А. А.]. Пѣвницкій, А. А. Современное состояніе вопроса о предохранительных прививкахъ противъ брюшнаго тима. [L'état actuel de la question de l'inoculation préventive contre le typhus abdominal.] Arch. pathol. méd. clin. bactèriol., St. Peterburg, (Sér. 4), 11, 1901, 391-404. [3400—4240].

Pezold, Alexander von. Bericht über die Thätigkeit des Evangelischen Sanatoriums für Lungenkranke in Pitkäjärvi vom 1 Januar 1900 bis 31 December 1900. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser 16, 17), 1901, (173–187, 193-200). [4540].

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Bacterium voli commune Escherich) zu gewissen Stickstoffsubstanzen und zu Stärke. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (113–128). [1900 1820 M 3100 7700].

Pfeiffer jun., Ernst. Untersuchungen über die Dauer des Schutzes der Schutzpockenimpfung. Tl 2. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (148–166), 22, 1901, (123–148). [4080 3460 Q 0195]. 1535

Pfersdorff, F. v. Stang, V.

Phisalix, C. Recherches sur la maladie des chiens; vaccination du chien contre l'infection expérimentale. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (227-230). [8200].

des chiens. Vaccination du chien contre l'infection expérimentale par le bacille spécifique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (601-604). [3420]

Recherches sur la maladie des chiens. Vaccination du chien contre l'infection expérimentale. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1147-1150). [8200 3420].

Pianese, Giuseppe. Ueber ein Protozoon des Meerschweinchens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (350-367, mit 2 Taf.). [1200-6350 N 0431-6031]. 1530

Piccardi G. Tentativi di sieroterapia della sifilide. Giorn. ital. mal. ven., Milano, **36**, 1901. (21–35). [3460–4600]. [540

Pini, G[iovanni : Die Sarcome und Sarcoide der Hant. Theil I. Die Sarcome.
 Bibl. med., Stuttgart, Abrh. Dir.
 9, 1961, 1-95, mit 8 Taf. : 30 M.
 [6050 4500 Q 8680].

 Piorkowski, [Max].
 Eine Modifikation

 der Diphtheriebaeillenfarbung.
 Centralb.

 tralbl.
 Bakt.
 Jenn.
 Abth.
 1,
 29,
 1901.

 (63-64.
 [0300-4620-M-7700-0060].
 1542
 1542

Beitrag zur Farbung der Diphtheriebakterien. Nach einem Vortrag . Zs. angew. Mikrosk. Weimar, **6**, 1901, (281–283). [4620 0300].

Der Eintluss von Anstrichfarben auf Bakterien. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (85–89). [3900 M 7700].

und Jess. Bacterium coli als Ursache eines seuchenartigen Pferdesterbens in Westpreussen. Centralbi. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (285– 291. [8300-6300 N 6031 M 7700]. 1546

[Pisimennyj, N.N.]. Инсьменный, П. И. Къ вонросу о краснууб. [Zur Frage über die Rubeola.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (36-42). [4140].

Pitfield, R. L. Ammonium persulphate solution. A new decolorizing fluid for staining spores and sputum. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (872). [0560-0300].

Plate, Ludwig H. Ueber einen einzelligen Zellparasiten (Chitonicium simplex) aus der Mantelböhle von Chitonen Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 2, 1901, 601–606, mit 1 Taf.). [8900 N 0431 0419 2231 Q 0285].

Plato, J. und Guth, H. Ueber den Nachweis feinerer Wachsthumsvorgänge in Trichophyten- und anderen Fadenpilzen mittels Neutralroth. Experimentelle Untersuchungen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (319–331, mit 1 Taf.). [0300 0540 M 7700 2780]. 1550

Plaut, [Hermanu]. Demonstration einiger Trichophytonculturen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (73-77). [6050 M 7700]. 1551

Zuchtung der Trichophytiepilze in situ. Centralbl. Bakt., Jens., Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (213-221). [0150 6050 M 7700]. 1552

Plehn, Albert. Weiteres über Malaria, Immunität und Latenzperiode. Jena (G. Fischer), 1901, (81, mit 3 Taf.). 25 cm. [4040 3200 Q 0195 0285].

Plehn. B. Die Tilgung der Klauenseuche. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (14), [7500].

Tilgung der Tuberkulose bei dem Rindvieh. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (72–73). [4540 8300]. 1555

— Ueber die Tilgung der Tuberkulose bei den Rindern. D. landw. Presse, **28**, 1901, (552). [4540 8300]

Die Tuberculose der Menschen und Rinder. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (470–471). [4540 8300].

— Koch's Erklärungen über die Tuberkulose. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (517–518). [4540—8300]. 1558

Plimmer, H. G. r. Woodhead, G. Sims, and others.

[Podbělískij, А. І.] Нодовльскій. А. И. Матеріалы къ изученно тарабаганьей болѣзни. [Materialien zur Untersuchung der Tarabagan-Krankheit.] Казапі, Med. žurn., 1, 1901, (297–313). [8400]. 1559

Набгюдени надъ тарабаганами въ Монголіи. [Observations des marmottes-tarabaganes en Mongolie.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. (Ser. 3), 12, 1901. (249-264). [8000 4280]. 1560

Podczaski, T. v. Nencki, Leon.

[Pokrovskij, M. M.] Покровскій. М. М. Къ натогенезу и бактеріологій общихъ гноеродныхъ заболѣваній. [Zur Pathogenese und Bakteriologie der septikopyaemischen Erkrankungen.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, Ser. 1, 79, 1901. 270 284. [4400—4420].

[Рокšіševski], N. А.] Покшишевскій, Н. А. Аглютинація какъ методъ діагноза сапа. [Sur l'agglutination comme méthode de diagnostic de la morve.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 4), 12, 1901, (372–382 + rés. franç. 411–415. 15650, 72001.

Polak, Jacq. H. De desinfectie der snydende chiurgische instrumenten met zeepspiritus. [Die Desinfection der schneidenden chirurgischen Instrumente mittelst Seifenspiritus]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, (565–578). [3900].

[Pohakov, V. F.] Поликовь, В. Ф. Анпендицить, сопровождавнійся восналеніемъ легкаго, вызваннымъ стафилококками. [Appendicitis, begleitet von einer Staphylokokkenpneumonie.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (73–76). [6300].

 Politzer,
 Adam.
 Lehrbuch
 der

 Ohrenheilkunde
 für practische
 Aerzte

 und
 Studirende.
 4. umgearb.
 Aufl.

 Stuttgart
 (F. Enke),
 1901,
 (X + 710).

 25 cm.
 17 M.
 [6400 Q 3580 3680
 3680

 () 5460].
 1565

(Poltavcev, A. P.] Полтавцевь, A. II. Измъненія щитовидной железы у сифилитиковь вы теченіе второй шикубацій и періода сыпей. [Veränderungen der Schilddrüse bei Syphilitikern während der zweiten Incubationsperiode und der Periode der Hautausschläge.] Russ. Zurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (85–89, 193–199). [4600]. 1566

Polzin, R. Die Herstellung von milchsaurem Hefengut. Zs. Spirit Ind., Berlin, 24, 1901, (321). [2700 1820]. 1567

Poncet, A. Note sur l'actinomycose humaine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (807–808). [7400]. 1568

 Poore, George Vivian.
 Essays über

 Hygiene auf dem Lande.
 2. Aufl. A. d.

 Engl. übersetzt durch A. v. W.
 Wiesbaden (Bechtold), [1901].

 24 cm.
 3,50 M.
 [0030
 0060
 2007].

 1569

Pope, W. J. The bearings of geometry on the chemistry of fermentation. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (677-683, 690-697, 701-708, 713-718). [1820]. 1570

Porter, A. E. v. Russell, Edward.

Posner, C[arl]. v. Ewald, C[arl] A[nton].

 Potter, M. C.
 Ueber eine Bakterien

 krankheit der Rüben (Brassica Nappus)
 Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901,

 (282-288, 353-363)
 [9200)
 M 4050

 7700-3100]
 1571

Potts, H. W. v. Bull, R. T.

Poujol, G. Un procédé de récolte et de répartition applicable aux grandes quantités de sérum. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (424-427, av. fig.). [0350].

Pourquier, P. La résistance des moutous algériens à la clavelée est-elle héréditaire? Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (890-891). [3350-8300].

Poynton, F. J. The pathogenesis of rheumatic fever. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (10-19, with pl.). [4740].

and Paine, Alexander.
Observations upon the arthritis produced in rabbits by the intra-venous inoculation of a diplococcus isolated from cases of rheumatic fever. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (248–253). [4740].

Some further investigations upon rheumatic fever. Lancet, London, 1901, **1**, (1260–1265). [4740].

The pathology of rheumatic fever. Practit., London, 66, (Number 1), 1901, (22–33). [4740].

Pozerski. Influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901 (26-28). [1820 1700]. 1578

---- v. Henri, Victor.

Praum. Einfacher Apparat zur Entnahme von Wasserproben aus grösseren Tiefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (994–996). [0350 2520 Q 1881].

[Predtečenskij, V. Е.] Предтеченскій, В. Е. Руководство къ клинической микроскопін для врачей и студентовъ. [Leitfaden der klinischen Mikroscopie für Aerzte und Studierende.] Moskva, 1901, (XII + 171, mit 17 Taf.). 26 см. [0250]. 1580

[Predtečenskij, V. Е.] Предтеченскій, В. Е. Къ бактеріологій остраго суставнаго рейматизма. [Zur Bakteriologie des acuten Gelenkrheumatismus.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 24), 22, 1901, (761-764). [4740].

Preisz, H[ugo]. Ein praktischer Filtrierapparat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (173–174). [0350 Q 0090 D 0910]. 1582

[Preobraženskij, P. A.] Преображенскій, П. А. Случай бульбарнаго столбияка съ автонсіей. [Ein Fall von bulbärem Tetanus mit Autopsie.] Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (141–145). [4460].

Prescott, Samuel C. On the application of bacteriology to certain Arts and industries. Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. J., **14**, 1901, (128–172). [2700].

Prettner, M. Experimente zum Beweise der Immunität des Rindes gegen Rotz. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (80-82). [7200 8300 3850].

Preuss, Hermann. Ueber Knochenabscesse. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (34). 22 cm. 1 M. [6100].

Preyer, Axel. Ueber Kakaofermentation. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (157–173). [1820 2620 D 8020 M 3100 5400 Q 1885]. 1587

Primrose, [A.] and Chambers. Blastomycetic Dermatitis. Dominion Med. Monthly, Toronto, 17, 1901, (196). [1150 6050].

Prinz. Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606–1609). [2520 | 1 50 | Q 1881].

Prior, E. Zur biologischen Bierprüfung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (270). [0100 Q 1885]. 1590

— und Schulze, H. Beiträge zur Physik der Gährung. (Referent: E. Prior.) Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (208–215). [1820 D 8020 Q 1200 M 3100]. 1591

Prip, Holger. Ueber Diphtheriebacillen bei Reconvalescenten nach Diphtherie. Nach einem Vortrage, gehalten beim dritten nordischen Congresse für innere Medicin . i Köpenhagen am 26. Juli 1900. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (283–298). [4620].

Procaccini, Raffaele. Fermi, Claudio.

Prochaska, A. Untersuchlagen über die Anwesenheit von Mikroorganismen im Blute bei den Pneumoniekranken. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, 559-571. [4270-6200-5500-9-5080].

Prochownik, L. 2 Fälle von Carcinoma adenomatosum (Ade., m., malignum) auf fibrösen Uteruspolypen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth. 1900, 1901, (46–52). [4500 Q 0880].

Procter, A. P. Pulmonary tuberculosis, its treatment and prevention. Canad. J. Med. Surg., Toronto, 11, 1902, (153-159). [4540].

Proelss, Hans. Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (288–290, 306–308, 316–317, 325–326, 434–435, 492–493). [1900 Q 9100 D 6500 M 3120].

Proskauer, B. v. Lindau, Gustav.

und Thiesing, [H.] Bericht über die Versuche, welche in der Kläranlage Carolinenhöhe, System Oxydationsverfahren, bisher angestellt wurden. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (219–234). [2900].

Prowazek, S. Zellthätigkeit und Vitalfärbung. (Vorläufige Mittheilung.) Zool.
Anz., Leipzig, 24, 1901, (455-460).
[0300 L 0300 Q 0295 0 0130.] 1598

Notizen über Protozoen.

Zool. Anz., Leipzig, **24**, 1901, (250–252). [8900 N 0411 0431.] 1599

Przesmycki, Adam Maryan. O paru rodzajach pierwotniaków, pasożytujących we wrotkach (Rotatoria). [Sur quelques Protozoaires parasites des Rotifères.] Kraków, Rozpr. Akad., B, 41, 1901, (497–543, with 3 pl.). [1200 N 0407 0415 0419 0431.]

O paru rodzajach pierwotniaków, pasożytujących we wrotkach. (Uber parasitische Protozoën aus dem Inneren der Rotatorien.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (358–408, with 3 pl.). [1200 N 0407 0415 0419 0431.]

1601

Pugnat, Amédée. Action de l'urine sur les globules rouges dans la pneumonie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (395-396). [4270 5500.]

Puławski, Wincenty. Leczenie Monicy surowicą swoistą. |Sur le traitement de la diphtérie par le sérum spécifique.] Gaz. lek., Warszawa, (Ser. 2), 21, 1901, (526-526). [3460-4620]. 1603

[Ризстуу], В. І.] Пущивый, Б. П. Классификація патологически изміненных шейных лимфатических железь у нижних чиновы и взглядь на різшеніе судьбы посліднихь, состоящихь на дійствительной службь. [Üeber die Classification der pathologisch veränderten Halslymphdrüsen bei den Soldaten und ein Überblick auf ihr weiteres Schicksal.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 11), 8, 1901, (190–192). [4540].

Quensel, Ulrik. Om den s. k. biologiska metoden för smutsvattens renande. Kort öfversikt. [Ueber die sogen. biologische Methode zur Reinigung des Gebrauchswassers. Revue.] Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900, 1901 (47–71). [2900.]

Rabinowitsch, Lydia. Die Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe, die Sicherstellung der bakteriologischen Diagnose, sowie die praktische Bedeutung des Tuberculins für die Ausrottung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (439–448). [4540 2600 3420 8300 Q 1836.]

v. Beck, Max.

Radziewsky, A. Untersuchungen zur Theorie der bakteriellen Infection. (Gesetz der Infection.) Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (1-51, mit 1 Taf.). [3100 3250 2200 Q 9150 0190.] 1607

 Rahner,
 Richard.
 Bakteriologische

 Mitteilungen
 über die Darmbakterien

 der Hühner.
 Centralbl. Bakt., Jena,

 Abth.
 1, 30, 1901, (239-244). [6300

 8700
 1650
 Q 7050
 M 7700.]
 1608

Zur Epidemiologie und Aetiologie des Keuchhustens. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (63–102). [4660–1000.]

Ramus, C. Variability of the tubercle bacillus. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., **36**, 1901, (1696-1700). [0500 4540.] 1610 (n-10254)

Ransome, Arthur und Foulerton, Alexander G. R. Ueber den Einfluss des Ozons auf die Lebenskraft einiger pathogenen und anderen Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (900–908). [3900 M 7700.] 1611

On the influence of ozone on the vitality of some pathogenic and other bacteria. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (55-64). [3900.] 1612

Rao, M. Srinivasa. The influence of glycerine, lanoline, and vaseline in inhibiting the growth of micro-organisms in vaccine lymph. J. State Med., London, 9, 1901, (739-744). [3900 4080.] 1613

Rapp. Ein Beitrag zur Wohnungsdesinfektion mit Formaldehyd ohne Apparate. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (805–806). [3900 2800 M7700.] 1614

Untersuchungen über des infizierende Wandanstriche. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (772–773). [3900 2800 M 7700.]

Rappin. Action de l'urée sur les cultures de tuberculose en bouillon et sur le cobaye tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (691-693). [16504540.]

Rasch, G. Ældste beretninger om de exanthematiske febre (Kopper, Mæslinger, Skarlagensfeber). [First reports on the exanthemic fevers (smallpox, measles, scarlatina).] Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (570-591). [4060].

Ravenel, M. P. Rabies. Buffalo Medical Journal. Buffalo, N.Y., **40**, 1901, (724–734). [7300].

Ray, Julien. Cultures et formes atténuées des maladies cryptogamiques des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (307-309). [9100 9200].

Reed, R. C. and Ward, A. B. Concerning the presence of streptococci in the healthy udder of a cow. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (387). [2600].

Reed, W[alter] und Caroll, James. Die Aetiologie des gelben Fiebers. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (299–300). [4300]. 1621

Aristides. The etiology of yellow fever.
Journal of the American Medical Association, Chicage, Ill., 36, 1901, (431-440).
[4300].

Rees, D. C. Malaria—its parasitology; with a description of methods of demonstrating the organism in man and mosquito. Practit, London, 66, (Number 3), 1901, (271–300). 1040.

Rehn, [L. W. C.]. Die chirurgische Behandlung der akuten Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig. 30, 1901, (80-84). [6300].

Rehns, Jules. L'immunité active et les toxines diphtériques surcompensées. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (141-143). [2200 3420 4620]. 1625

Démonstration de l'existence des hémolysines composées, spécialement des alexines, ou à l'état libre et actif dans le sang circulant. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (333-335). [3500].

L'absorption des toxines, agglutinines etc. injectées au niveau des voies respiratoires. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (687-688). [2200]. 1627

L'agglutinabilité du bacille typhique, mesure de son pouvoir agglutinogène. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1143–1144). [3650–4240]. 1628

Reiche, Franz. r. Brieger, Ludwig.

Reichenbach, H[ans]. Ueber Verzweigung bei Spirillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (553–557, mit 1 Taf.: [0530 1550 M 7700]. 1629

Reimann, Max. Die Schwindsucht, ihre Bekämpfung und Abwehr. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1901, (72). 23 cm. 1,20 M. [6200 4540 Q 0195].

Reinecke, Georg. Ueber einige Fälle von schwarzer Zunge. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (575–581, mit 1 Taf.). [6300 1150 O 2960]. 1631

[Reinhardt, G. G.] Рейнгардть, Г. Г. Бывшая тревожная энидемія въ с. Александрін. [Ueber eine beunruhigende Epidemie in Alexandria.] Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, 1901, (1751–1775). [7100]. 1632

Reinke, Otto. Keimapparat für quantitative Athmungsversuche. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (109). [0350 M 0060 3080 3750]. 1633 Reinke Otto. Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesonder auch über Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (372-375). [2610–390.) M 3100. Q 1200–1 8010]. 1634

Reiser, O. v. Emmerling, Oskar.

Rémy, L. Contribution à l'étude de la fièvre typhoïde et de son bacille. Procédé nouveau pour isoler le bacille typhique des eaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 1901, **15**, (145-160). [0150 4240].

Reuter, Karl. Ueber den färbenden Bestandteil der Romanowsky-Nocht'schen Malariaplasmodienfärbung, seine Reindarstellung und praktische Verwendung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (248–256, mit 2 Taf.). [0300 4040 1200 N 0431 D 5020 L 0300].

Revis, Cecil and Moore, Ernest W. A new method of examining milk for various bacteria. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (291-294). [2600 0100].

Reychler, A. Le peroxyde de chlore comme stérilisateur des eaux alimentaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 25, 1901, (665-669). [2520]. 1638

Rho, F. La fosforescenza del mare. Animali e batterii fosforescenti. La luce vivente. La luce fredda e i raggi Y. Riv. maritt., Roma, 1901, 3° trim., (166-174). [2100 2520 C 4220 4230 N 7700].

Ribbert, G. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie in den letzten 25 Jahren. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 4), 79, 1901, (1193–1201).

Ribbert, Hugo. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der allgemeinen pathologischen Anatomie. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (VIII + 640 24 cm. 14 M. [3050 Q 0030].

Richardson, M. W. Studies upon bacteriolysis and typhoid immunity. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., **5**, 1901, (513– 514). [3700 4240]. 1642 Richet, Charles. La tuberculose expérimentale. [Conférence faite à la société des amis de l'Université de Paris le 14 février 1901]. Rev. gén. sei., Paris, 12, 1901, (302-312, av. courbes). [1540].

et Roux, Jean Ch. Méningite tuberculeuse expérimentale et son traitement par la zomothérapie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (682–684). [6150–4540].

Richter, Andreas. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Die Rolle des Zu und Cu bei der Ernahrung von Aspergillus niger. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (417–429). [1600 M 3060 7700 D 7150]. 1645

Rickards. R. An apparatus and method for rapidly staining large numbers of sputum specimens. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (391–394). [0300].

Ricken, W[ilhelm]. Unterleibstyphus und Molkereien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (292–296). [4240 2600 Q 1830]. 1647

Rideal, Samuel. v. Parkes, Louis.

Rieck, Carl. Bericht über 34 Fälle von Carcinom des corpus uteri. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (39). 22 cm. 1 M. [6350 4500 Q 0880].

Riese, H[einr.]. Beiträge zur Behandlung der akuten Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (88-90). [6300].

Riesman, David. r. Hektoen, Ludwig. Rieux, Dr. v. Moreul.

Rievel, [Heinrich]. "Jodolen" (Laquer), ein neues Jodeiweiss-Präparat und seine therapeutische Verwendung. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover 9, 1901, (529–532). [3900 Q 9115].

Rigler, Gustav von. Das Schwanken der Alkalicität des Gesamtblutes und des Blutserums bei verschiedenen gesunden und kranken Zuständen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (823–830, 862–875, 913–931, 948–969), [3460 Q 5025 5475].

Rispal. Les globules blancs dans l'abcès dyssentérique du foie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (262–263). [3550 4260]. 1652

Rist, Eduard. Neue Methoden und neue Ergebnisse im Gebiete der bakteriologischen Untersuchung gangranöser und fötider Eiterungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (287– 305). [1110—1310—0100—M—770— 0050].

Ritchie, James. Artificial modifications of toxines with special reference to insanity. J. Hygiene, London, 1, 1901, (125-144). [3200 3300 3440 2200.

and others.

Ritchie, W. T. The bacteriology of bronchitis. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (1-21). [6200]. 1655

Ritter, H. von. Anwendung von Reinhefe zur Vergärung von Obst- und Beerenmosten. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (102-104). [1820 2610 M 3100].

Die Reinhefe und dar, Geisenheim, 13, 1901, (151-155). [2610 Q 1884].

Ritter, P[aul]. Zahn- und Mundleiden mit Bezug auf Allgemein-Erkrankungen. Ein Wegweiser für Aerzte und Zahnärzte. 2. verb. Aufl. Berlin (H. Kornfeld), 1901, (XIX + 376, mit Taf.). 22 cm. Geb. 7,50 M. [6300 Q 7180].

Ritzema Bos, J[an]. Eenige plantenziekten, veroorzaakt door Aphelenchus olesistus Ritz. Bos. [Einige Pflanzenkrankheiten, verursacht durch Aphelenchus olesistus Ritz. Bos]. Ilandl. Ned. Nat. Genesk. Congres. 8, 1901, (180–181). [9000 M 4100–N 1431].

Over het onstaan van giftstoffen in plantendeelen, die door parasitische zwammen zyn aangetast of door andere oorzaken zich niet normaal konden ontwikkelen. [Ueber die Bildung von Giften in Pflanzentheilen, welche von parasitischen Pilzen angegriffen sind oder aus anderen Ursachen sich nicht normal entwickeln konnten], Hygienische bladen, 4, 1901 (2-25, 79-90, 114-125). [9000 M 4050 4150].

Roberts, Ernest. On some practical methods of sanitation in India with special reference to cantonments. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (113-158, with appendix and 2 pl.), [2900].

Rocques, X. La stérilisation et le transport des moûts. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (593-595). [0200 0350 2610].

Rodella, Antonio. Ueber die sogenannten säureliebenden Bacillen im Sauglingsstuhle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (717-724, mit 1 Taf.). [6300 1000 Q 7055 M 7700]. 1663

elem Aufsatz von Dr. Calin "Ceber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1092, (111–112). [6300–2900 M 7700). 1664

Ueber anaërobe Bakterien im normalen Sauglingsstuhle. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (201–216, mit 2 Taf.). 6300–2900–1800 Q 7050.

Rodet, A. et Galavielle. Expériences sur le pouvoir immunisant de la matière nerveuse rabique conservée en glycérine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (63– 66). [3400 7300]. 1666

dessiccation sur les moelles rabiques. Marche de la perte de virulence. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1144-1147). 1667

Röder, [Gustav Wilhelm Oskar]. Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkennungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag. Dresden, Mitt. ök. Ges., 1900-1901, 1901, (99-121). [3420 4540 8300].

Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkennungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag . . Dresden (G. Schönfeld), 1901, (23). 23 cm. 0,60 M. [3420 4540 8300]. 1669

Röse, C[arl]. Untersuchungen über Mundhygiene. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (161-192, mit 2 Taf.). [6300 3900 Q 7180].

Rössler, O. Verunreinigungen von Morphin-Salzen. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (555). [1100 Q 9130 D 3010].

Roger, H. et Detot, E. Note sur la contractilité des muscles dans la variole expérimentale. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (777-782). [4080]. 1672

et Weil, E. Deuxième note sur la variole expérimentale du lapin. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (736-738). [4080]. Rogers, Leonard. The Transmission of the Trypanosoma Eransii by horse flies, and other experiments pointing to the possible identity of Surra of India and lagana or tsetse-fly disease of Africa. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (163-170). [5500].

The seasonal prevalence of Anopheles and malarial fever in Lower Bengal; and the practical application of the mosquito theory. J. Hygiene, London, 1, 1901, (407-421, with chart). [4040].

Roggenhofer, Georg. Ueber Desinfektionsapparate. Deutscher Färberkalender, Münclien, 1902, 11, (41-46). [3900].

Rohardt, Wilhelm. Ueber Conservirung von frischem Fleisch und über Fleischconserven vom hygienischen und sanitätspolizeilichen Standpunkte aus. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (321-355). [2500 Q 1850 1855].

du Roi und Köhler. Ueber ein neues Verfahren zur Erkennung erhitzt gewesener Milch. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (17-18). [2600 3900 Q 1830 D 6500].

Rolly. Weiterer Beitrag zur Alkaliund Säureproduktion der Bakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (406– 412). [2100] M 3120 [7700]. [1679]

Zur Analyse der Boraxund Borsäurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (348– 405). [1900 2100 3900 2590 Q1850 M 3120].

Romme, R. La tuberculose en France. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (506–524, av. cartes et graphiques). [0060–4540]. 1681

Rosenbach, Julius. v. Damsch, Otto.

Rosenberg, M. Erkrankung an Aktinomykose (Strahlpilz) in Folge Gerstezerbeissens. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (298-299). [7400 Q 6380].

Rosenfeld, A. Ueber die Involutionsformen einiger pestähnlicher Bakterien auf Kochsalzlager. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (641-653). [4280 1000 0520 M 7700].

Rosenthal, G. Séparation des microbes anaérobies cultivés en tubes de gélose profonde par l'isolement et le lavage en boite de l'étri. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (941-942). [01501.

Ross, J. F. W. Intraperitoneal tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, 237–254. [6450–4540]. 1685

Ross, Ronald. Manapia u Moc-Kuthi. Hepebort. [Malaria and mosquitos. Russ. translation.] Voennomed. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (1153-1181). [4040].

and Fielding-Ould, R. Diagrams illustrating the life-history of the parasites of malaria. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (183–188). [1200–4040]. 1687

Rosselli, Angelo. v. Tedeschi, A.

Rost, E. R. Report on the possibility of treating "Surra" by injections of an autiparasitic serum. J. Path. Brit., Edinburgh, 7, 1901, (285-290), [3160 5500].

[Rostovcev, M. I.]. Ростовцевь, М. II. Кълечению столбиява. [Zur Tetanusbehandlung.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 8), 22, 1901, (230–236). [4460].

Roterozen, М. Ja.]. Ротерозенть, М. Я. О дъйствій прижиганія вали въ поздивійшей стадій сибирской язвы у челов'яка. [Über die Wirkung der Kalicausticum Aetzungen im späteren Stadium von Anthrax hominis.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 48), 22, 1901, (1476–1477). [7100 Q 9115].

Roth, Carl. Zöllnergedanken über Heilkunst—auch für Pharisäer. Stuttgart (A. Zimmer), 1901, (VI + 137). 24 cm. 2 M. [3100 Q 0150]. 1691

Rothenbach, [F.]. Pasteurisirapparate für Essig. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (9–10). [0350 2620 D 0910]. 1692

Rothert, W[ladisl.]. Beobachtungen und Betrachtungen über tactische Reizerscheinungen. Flora, Marburg, 88, 1901, (371–421). [1500 M 3180 7700 L 7700 8500].

Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abth. 2, (17–22). [1500 L 7700 Q 0150 M 3180 0070]. 1694

Rothwell, A. T. Experimental aspergillosis. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (34-52, with pl.). [5500 1150].

Rotter, J[os.]. Zur Behandlung der akuten Perityphlitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (84–85). [6300].

Roussel. r. Benoit.

Roux, Jean, Ch. v. Richet, Ch.

Rovaart, H. van de. Zur Neisserschen Färbung der Diphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (574-575). [0300 4620 M 7700 0060].

Della Rovere, D. De l'infection des animaux à sang-froid par le bacille ictéroide. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (977-992). [8750 8800 8850]. 1698

Rowland, Sydney. A method of obtaining intracellular juices. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (53–56). [0350].

- v. Harden, Arthur.

v. Macfayden, Allan.

[Rozanov, P. G.]. Розановъ, П. Г. Новыя данныя въ пользу теоріи распространенія чумы при пс-мощи естественныхъ факторовъ. [Nouveaux faits appuyant la théorie de la propagation de la peste par les moyens de la nature.] Bolíničn. gazeta Botkina, St. Peterburg. (Sér. 13, 14), 12, 1901, (570-573). [4280].

—— Холера—болѣзнь міазматическая. [Cholera—eine miasmatische Krankheit.] Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 5, 6, 7), **1901**, (677– 697, 812-851, 939-946). [4220]. 1701

— Чума конца XIX вѣка, ея прошедшее, настоящее и бли-жайшее будущее съ точки зрѣнія метеорологіи. [La peste de la fin du XIX-e siècle, son passé, son présent et son prochain avenir au point de vue météorologique.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 10), 12, 1901, (423–425). [4280].

— О чумѣ съ точки зрѣнія медицинской метеорологіи. [De la peste au point de vue de la météorologie médicale.] Bolĭniŏn. gazeta

Bakina, St. Peterburg, (Sér. 48, 49, **12,** 1901, (1937–1943, 1978–1983). [4280].

R. S. L'éclairage par les microbes. Nature, Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (293-294). [1650]. 1704

[Rubel, A. N.] Pyőelle, A. H. Handelle, A. M. Handelle, A. M. Handelle, A. Herepőypitk. [La phtisie pulmomire et Thespitalisation des phtisiques à St. Pétersbaurg.] Bolínien, gazeta Botkina, St. Peterbaurg. [Sér. 12, 15.), 12, 1901, (514-521, 651-657). [4540].

Rubner, [Max]. Der Kampf um die Gesundheit im XIX. Jahrhundert. (Forts. u. Schluss.) Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (174-181, 217-224). [0010 Q 0120 R 40**4**0]. 1706

und Schmidtmann. [Adolf],
Gutachten . . . betreffend die Verarbeitung von Thiercadavern in Abdeckereien und die Verwerthung von
Cadavermehl. VierteljSchr. gerichtl.
Med., Berlin, (3. Folge), 22, 1901, (118–
122). [2900 Q 1885]. 1707

[Rudenko, A. M.] Руденко, А. М. Забайкальская противочумная станція. [Die Transbajkalische Peststation.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Sér. 1), 1901, (32–53, mit 7 Taf.). [0060].

Rudolf, R. W. Signs and symptoms of tuberculosis of the lungs. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (190-205). [6200-4540].

Ruffer, M. Armand and Crendiropoulo, M. Note on the dialysis of toxines through collodion cells. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (14). [2200 0100].

Ruge, Reinhold. Untersuchungen über das deutsche Proteosoma. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (187-191). [1200 8700 N 0431 Q 0285].

Einführung in das Studium der Malariakrankheiten mit besonderer Berücksichtigung der Technik. Ein Leitfaden für Schiffs- und Colonialätzte. Jena (Gust. Fischer), 1901, (139, mit 4 Taf.). 26 cm. [4040 Q 0285 5180 6981 N 4219 4231]. 1712

Ruitinga, Pieter. Over agglutinatie van tuberkelbacillen ter herkenning van tuberculose. [Ueber die Agglutination von Tuberkelbacillen zur Diagnose der Tuberculose.] Amsterdam (T. H. de Bussy), 1901, (72). 22 cm. [3659-4540].

Rullmann, W. Ueber einen in Erde und Fehlboden vorkommenden sporenbildenden Bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (969-972). [2540 2800 M 7700]. 1714

Ueler das Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. (*entralbl. Bakt., Jena, Abth. I. **30**, 1901, (321–335). [4240–2540–1650 M7700].

[Rumiancev, F. D.] Румянцевь, Ф. Д. Корь въ Ивано-Матрешинской дѣтской больницѣ за четы-реулѣтий періодъ съ 1826–1829 годъ по даннымъ коревато отдѣленія (Сеber Masern im Ivano-Marenischen Kinderkrankenhaus nach den Ergebnissen der Masernabteilung, v. 1896 bis 1899.] Dētsk. med., Moskva, 6, 1901, (346–358). [4120].

Rumpf, Theodor. r. Brieger, Ludwig.

 Runge, Max.
 Lehrbuch der Gynäkologie.

 logie.
 Berlin (J. Springer), 1902,

 (VIII + 468).
 24 cm. Geb. 10 M.

 [6350 Q 0880 0800].
 1717

Lehrbuch der Geburtshülfe. 6. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIV + 594). 24 cm. Geb. 10 M. [6350 Q 0870 0880 Q 3820].

Russell, Edward and Porter, A. E. Inquiry into the chemical and bacteriological condition of the air of school-rooms. J. State Med., London, 9, 1901, (322-325). [2500].

Russell, H. L. Toxicität des Wassers für pathegene Bakterien und mögliche Bedeutung derselben für die Selbstreinigung verunreinigter Gewässer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (298). [2520 3900 1050 Q1881].

Boxine tuberculosis and the protection of milk-supplies. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (206-220). [4540 2600 8300]. 1721

and Hastings, E. G. A Micrococcus, the thermal death limit of which is 76° C. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1502, (339–342, mit 1 Taf.). [1760–2600 M 7760 Q 1836]. 1722

Russell, H. L., and Hastings, E. G. Thermal death point of the tubercle bacillus and its relation to the Pasteurization of milk. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (346). [1700 4540 26001.

Russow, Alb. Die Prozentuirung der Verbandstoffe. Pharm. Ztg., Berlin, 46, 1901, (67-68). [3900 2800].

 Nochmals das Imprägniren der Verbandstoffe. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (140). [3900 2800].

Růžička, Stan. Zwei kleinere methodische Mitteilungen. Ein Beitrag zur Anaërobenzuchtung. Schnelle Filtration des Nähragars. [Mit Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (672-673, 770). [0150 1800 M 7700 1726 00607.

[Rybakovskij, A. A.] Phioakobekin, А. А. Къ діагностикъ и терацін гонорронныхъ заболѣваній сус-Tabobb. [Zur Diagnostik und Therapie der gonorrhoeischen Gelenkaffectionen.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 3), 79, 1901, (896–908). [4600].

[куточіс, Г. Г.] Рымовичь, Ф. Ф. Бацилль остраго заражаго бонъ-(Bac. Koch - Weeks) юнктивита и его отношение къ бациллу ин-**ФЛЮЭНЦЫ** (Bac. Pfeiffer'a). [Le bacille de la conjonctivite aiguë contagieuse (le bacille Koch-Weeks) et son rapport au bacille de la grippe (le bacille Pfeiffer).] Arch. pathol. méd. clin. bactériel., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (170-Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, 190 + rés. franç 197). [6400 4640].

— Бъ вопросу о значение симбіоза бактерій въ пифекціп конъюнктивального мфинка [Sur la valeur de la symbiose des bactéries dans l'infection du sac conjonctival.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (190-193). [2250 6400].

Symbioza drobnoustrojów w zakażeniu worka spojówkowego (doniesienie tymczasowe). [Sur la symbiose des microorganismes dans l'infection de la conjonctive]. Postep okul., Kraków, 3, 1901, (221-225). 1730 [6400 2250].

Rzetkowski, Kazimierz. Plwochus suchotników, jako źrodł i zakażeń grużliczych i sposoby jej unieszkodliwienia. The crachat des tuberculeux, source des infections tuberculeuses; procédés pour le rendre inoffensif.] Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (669-684). [4540 3900].

Saare. Zur Verwerthung und Beseitigung der Abwasser von Betrieben der Gahrungsgewerbe, Wocheaschr, Brau., Berlin, 18, 1901, (161-162). 1732 M 3060].

Sachs. Hans. Immunisierungsverimmunkörperbeladenen mit Erythrocyten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (491–494). [3460 Q 0195]. 1733

Sacki, Siegfried. r. Schmons, Hans.

Sacquépée, E. Persistance du déséquilibre hémoleucocytaire à la suite des infections. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (804-805). [3550].

Variabilité de l'aptitude agglutinative du bacille d'Eberth. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (249-260). [3650 4240]. 1735

Infection secondaire par B. mesentericus au cours de la fièvre typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (261–267). [4240].

Saenger, [Alfred]. Ueber Hirnsymptome bei Carcinomatose. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., **1900**, 1901, (4-9, 12-14). [4500 Q 2880].

Salkowski, E[rnst]. Erwiderung an Fr. Kutscher [betr. Hefetrypsin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 34, 1901, (158-161). [1900 1820 M 7700 3100 Q 1240 D 8010].

 Bemerkung zu dem Vortrag von A. Kossel: "Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie." Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3884–3885). [1900 D 4000 5020) L 6400 M 3120]. 1240 Q 1100 1739

Salmon, D[aniel] E[lmer]. Tuberculosis of animals in some of its relations to human tuberculosis. Journal of the-American Medical Association, Chicago, 111., 37, 1901, (508–512). [454] 7000].

174()

Salomon, [Hermann]. Ueber bacteriologische, chemische und physikalische Rheinwasser-Untersuchungen. Viertelj. Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, [Suppl., 1901, (25-60). [2520] Q 1881 [D 6500].

Sambon, Louis W. Notes on the life history of "Anopheles maculipennis." Brit. Med. J., London, 1, 1901, (195–199, with Pl.). [4040].

The Intermittent fevers and Blackwater fever. Practit., London, **66**, (number 3), 1901, (300–334). [4040.]

and Low, George C. Report on two experiments on the mosquito-malaria theory, instituted by the Colonial Office and the London School of Tropical Medicine. London, Trans. R. Med. Chir. Soc., 84, 1901, (197–552, with plates). [4040]. 1744

Sander, M[ax]. Beiträge zur Aetiologie und pathologischen Anaton ie acuter Geistesstörungen. Arch. Psychiatrie, Berlin, **34**, 1901, (490–552, mit 3 Taf.). [6150 Q 2880].

Sanfelice, Francesco. Zelleinschlüsse, Zellentartungen und endocelluläre Parasiten bei bösartigen Geschwülsten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (254–267, mit 2 Taf.) [1200 4500 Q 0484 0285 R 1150].

[šantyr, І. І.] Шантыръ, Н. И. Краткій историко-критическій обзоръ развитія ученія объ антисентикъ и асептикъ при лъченіи ранъ. [Eine.kurze historisch-kritische Skizze der Entwickelung der Antisepsisund Asepsis-Lehre bei der Wundbehandlung]. Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 1), 1901, (13–31). [3900]

Sarfert, H[ugo]. Ueber die operative Behandlung der Lungenschwindsucht. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (67–68). [6200 4540 Q 6480].

Sarma, G. Sui microrganismi della congiuntiva normale e patologica dell'uomo. Policlinico, Roma, 8-C, 1901, (140-151, 240-252, 280-290). [6400].

Sarnighausen, W. Die Verwerthung der Hefe und Behandlung derselben als Backhefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (485-486). [2590 Q 1872]. Savage, William G. Pseudoschumping in cultures of the typhoid bacillus. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (388– 399). [3650 4240]. 1751

Neutral red in the routine bacteriological examination of water.
J. Hygiene, London, 1, 1901, (437-450).
[0150 2520 3050]. 1752

[Savčenko, I. G.] CABЧЕНКО, H. Г. Къ вопросу о роли иммунизиновъ (филоцитазь) въ явлении фагоцитоза. [Sur le rôle des substances immunisantes dans le phénomène de la phagocytose]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5, 11, 1901, (445-473, rés. franç. 499). [3550].

et Melkich. Etude sur l'immunité dans la fièvre récurrente. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (497–526). [3650 3700 4680]. 1759

[Saveljev, N. A.] Савельевъ, Н. А. Поражение толстымъ кишекъ, обусловливаемое балантидіями. [Eine durch Balantidium coli hervorgerufene Dickdarmerkrankung.] Мес Обогл., Moskva, 56, 1901, (705–712, mit 1 Pl.). [1200].

[Saveljev, S. Т.] Савельевь, С. Т. Къ статистикъ заболъвания въ войскахъ русской армия энидемической заушнищей. [Zur Statistik der Erkrankungen an Parotitis epidemica in der russischen Armee]. Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1917–1938). [5500].

Savonuzzi, E. v. Centanni, E.

[Savvaitov, N. P.] Саввантовъ, II. II. Къ статистикъ, симитоматологіи и натологической анатоміи остраго сана у людей. [Contribution à la statistique, symptomatologie et anatomie pathologique de la morve aiguë chez les hommes.] Bolmièn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 37, 38, 39), 12. 1901, (1506–1517, 1547–1560, 1593–1597, av. 5 pl.). [7200].

—— Случай актиномикоза у человъка. [Cas d'actinomycose chez l'homme.] Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 40), **12**, 1901, (1617–1624, av. 2 Pl.). [7400].

[Savvaitov, N. P.] Саввантовъ, Н. Н. Къ казунстикъ сибирской язвы у человѣка. [Cas de charbon chez [Thomme]. Bolinićn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 41), 12, 1901, (1658–1661, av. 1 pl.). [7100].

Sazerac, R. v. Bertrand, Gab.

[ščekin, К. Р.] Щекинь, К. И. Случай проказы. Ein Leprafall.]. Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Chartkov. 1, 1901, (157-161). 4520].

[ščerbačev, Dm.] Щербачевь, Дм. Токсины со времени возникновения теоріи ихъ по 1900 г. Часть 1-я, вып. І. [Тохіпе seit Entstehung ihrer Theorie bis 1900. 1° Teil, Heft I.] Moskva, 1901, (XIII + 216). 27 ст. [2200].

[Ščetkin, D. S.]. Щеткинъ, Д. С. Ивкоторыя соображенія относительно лвченія родильной горячки. [Einige Erwägungen über die Behandlung des Puerperalfiebers]. Žurn. akušer., St. Peterburg. (Ser. 4, 5), 15, 1901, (560–593, 727–756). [4480].

Schabad, I. А. Шабадъ, П. А. Къ вопросу ебъ отличительномъ распознавании дифтерийныхъ и ложнодифтерийныхъ палочекъ. [Zur Frage der Differenzialdiagnose der Diphtherie- und Pseudodiphtherie-bacillen]. Vrač, St. Peterburg, (Ser. 26), 22, 1901, (819-826). [4620].

—— Бактеріоскопія въ бактеріологической діагностикв дифтерін. [Die Bakterioscopie in der bakteriologischen Piagnostik der Diplitherie.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 32), 8, 1901, (581-583). [4620].

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleime isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (144–147, 175–181). [1820 2100 M 3100 7700].

Schaudinn, F[ritz]. Entwickelung des Malariaparasiten, Plasmodium praecow. Tafel 186 × 120 cm. most Erklarung in gr. fr (4.8.). Rud. Lenckart zoologische Wandtafeln, hrsg. v. Carl Chun, Serie I, Taf. 102. Cassel (Th. G. Fisher & Co.), [1901]. 12 M., aufgez. m. Staben 16 M. [1200 4040 Q 0285 N 0431 0415 0050].

Scheer, A. van der and Berlekom. J. Berdenis van. Malaria and mosquitos in Zealand. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (200-202). [4040]. 1768

[Scheffer, P.] IHeooopb, H. Kabupper, o hpegoxpanatelibrix individual in the start. [Zur Frage der Pestpräventiv-Inculationen]. Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2432-(2436). [4280].

Scheller, Robert. v. Schütze, Albert.

Schengelidze, Ueber die Pathogenese der Otitis media purulenta bei Säuglingen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (178–226). [6400 Q 3580]. 1769

- v. Šengelidze.

Scheurer. Essigmutter. (Mittheilung aus der Praxis.) D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (242). [2620 M 7700]. 1770

Schiemenz, Paul. r. Lindau, Gustav.

v. Cronheim, W.

Schifferer, Anton. Praktische Betriebskontrolle eines Mälzerei- und Brauereibetriebes. (Technische Handbibliothek. hrsg. von Hans Loren z. Bd 2.) München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (XII + 304, mit Taf.). 22 cm. 9 M. [2610 M 3120].

 Schilling.
 Bericht über die Surra

 Krankheit der Pferde.
 Centralbl. Bakt.,

 Jena, Abth.
 1, 30, 1901, (545-551).

 [8300]
 1200
 N 0431
 6031].
 1772

Ratten vorkommende Seuche. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (108–113). [8400 N 6031].

Schirman. () Jeneriii folioppell. Hepebogs. [Ueber die Behandlung der Gonorrhoe. Russ. Uebersetzung]. Voenno-med. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3331-3336). [4600]. 1774

Schlagenhaufer, Friedrich. Osteonweitis und Phlegmone erzeugt durch den Bacillus pacumoniae (Friedlander). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (73-76). [1270-6100-4360].

 Schlater,
 Gustav.
 Bemerkung zum

 Aufsatze von Herra Dr. Feinberg:
 ,, Ueber den Bau der Bakterien."
 Anat.

 Anz.,
 Jena,
 19, 1901, (172-173).

 [0540 M 7700 L 6300]
 1776

Schlegel, H. Das Vollhalten der Fässer. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13, 1901, (1-3). [2610]. 1777

Schleyer, August. Dünger und Düngung. Kurze Anleitung zur Verwendung der Düngemittel mit besonderer Berücksichtigung der Gründungung und der Kalkdungung. Fürth i. B. G. Rosenberg), [1902], (61). 20 cm. 0.40 M. [2000 M 3060]. 1778

Schmaus, Haus. Grundriss der pathologischen Anatomie. 6. umgearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXVI+783). 26 cm. 13 M. [4000 Q 0030].

Vorlesungen über die pathologische Anatomie des Rückenmarks. Wiesbaden, 1901, (XXI+589). 26 cm. [6150 O 4260 1340 Q 2480]. 1780

Schmidt, Ad[olf], und Strasburger, J[ulius]. Die Faeces des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschn. 1 u. 2: Die makroskopische und mikroskopische Untersuchung der Faeces v. Ad. Schmidt. Berlin (A. Hirschwald). 1901, (96, mit 6 Taf). 26 cm. 8 M. [6800 2900 Q 7055 D 6500]. 1781

Schmidt, D. Zur Färbung der Milzbrandbacillen. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (62–63). [7100 0300 M 7700].

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Bakterierne Naturhistorisk Grundlag for det bakterio- logiske Studium. III. Beskrivelse af de vigtigste Bakteriearter af Johs. Schmidt. [The Bacteria, their Natural History as an Introduction to the Study of Bacteriology. III. Description of the most important species of Bacteria, by Johs. Schmidt. (Danish). Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1901, (229–353). 22,5 cm. [0030].

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII+416). 24 cm. 7 M. [0030 0500 1500 1000 M 7700]. 1784

Schmidt-Nielsen, Sigval. Beitrag zur Biologie der marinen Bakterien. Biol. Centralbl., Berlin, 21, 1901, (65-71). [2520 2620 M 7700 9000]. 1785

Ueber Pökelversuche mit Fischfleisch. Arch. Math. Naturv., Kristiania, **23**, 1901, (8). [2520]. 1786

v. Holst, Axel.

Schmidtmann, Adolf. v. Rubner, Max.

Schmidt-Rimpler, Hermann. Augenheilkunde und Ophthalmoskopie. Für Aerzte und Studirende bearb. 7. verb. Aufl. (Sammlung medizinischer Lehbücher, X.) Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XII+689, mit 2 Taf.). 25 cm. 12 M. [6400 Q 3780 8713]. 1787

Schmithuisen, P[eter]. Syphilitische Nekrose des Nasenbodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, 1I, 2, 1901, (228-229). [4600 O 5220]. 1788

Schneider, G. et Buffard. La dourine. Nature, Paris, **29**, 1901, 1^r semest, (39-40). [5500 8300]. 1789

Schneidewind, W. v. Krüger, W.

Schöne, A. und Tollens, E[ernhard]. Ueber die Gärung der Pentosen. J. Landw., Berlin, 49, 1901, (29-40). [1820 D 1840 8020 M 3100 7700 Q 1430].

Schönfeld, F. Trennung hoch- und niedrig-vergährender Heferassen durch geeignete Gährführung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (316–324). [1820 2610 M 3100 7700 D 8020]. 1791

Wie hat sich die von der Versuchs- und Lehranstalt, eingeführte obergährige Reinhefe in der Praxis bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (334–347). [1820 2610 M 3100 7700].

Kann die Ursache des Langwerdens des Berliner Weissbieres auch in der Betriebsführung, z. B. beim Sudprozess gesucht werden? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (359–369). [2610 Q 1884]. 1793 Schönfeld, F. Die Gährtemperaturen und ihr Einelluss auf die Saurebildung beim Berliner Weissbier. Berlin, Jahrb. Versuchsaust. Brau., 4, 1901, 369-373. [2610–1820–Q 1884].

Bezug von Reinhefe für obergahrige Braucreien. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (185). [2610–1820 M 7700 Q 1884]. 1795

Die Infektionsgefahren bei den kleineren, speziell obergährigen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (213–214). [2610–1820 Q 1884–M 7700].

Die Infektionsgefahren bei den obergahrigen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (237–239). [2610—1820—Q 1884—M 7700]. 1797

Die Bakterien-Infektionen bei den obergährigen Bieren. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (274-277). [2610–1820 Q 1884 M 7700]. 1798

Ammonium zur Reinhaltung der Schläuche. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (297–298). [3900 2700 M 7700 D 0310 F.] 1799

Das Bierbrauen in England. Wochenschr., Brau., Berlin, **18**, 1901, (457–459, 471–475, 481–485, 497–499, 515–518, 532–533, 549–550, 563–564, 575–576). [1820 2610 M 3100 7700 Q 1884].

Die von der Versuchsund Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe hergestellte obergährige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (548–549). [1820 2610 M 3100 Q 1240 D 8010]. 1801

Trennung von hoch- und niedrigvergährenden untergährigen Hefen. Ein Nachtrag zu dem in der . . . Oktober-Tagung 1901 . . . gehaltenen gleichlautenden Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (42–43). [1820–2610 M 3100 Q 1884].

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Saaz und Frohberg bei der Hauptgährung in untergährigem Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (57–59). [2610 1820 M 3100 Q 1884]. 1803 Schoneboom, C. G. Eine einfach. Methode zur Herstellung sterilen Blutserums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (210-211). [3460 0350 Q 5450].

Shoo, H[erman] J[ohan] M[arie]. Over malaria. [Ueber Malaria]. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **2**, 1901, (1338–1345). [1200 4040]. 1805

Malaria in Noord-Holland. II-IV. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **1**, 1902, (169–190, 501–514, mit 2 Taf.); 973–995, mit 1 Taf.). [4040]. 1806

Het voorkomen van Distomum in het lichaam van Anopheles claviger. [Das Vorkommen von Distomum im Körper des Anopheles claviger.] Ned. Tijdschr. Genesk., Amsterdam, 1, 1902, (283–286). [8900].

Schott, A[d.]. Berechtigen experimentelle oder klinische Erfahrungen zu der Annahme, dass pathogene oder nicht pathogene Bakterien die Wand des gesunden Magendarmkanals durchwandern können? Centralbl. Bakt., Jena, Abth, 1, 29, 1901, (239–255, 291–207). [6300 Q 7050 M 7700]. 1808

Schott. Инф. пуранца и хроническія бользии сердца. Переводь. [Influenza und chronische Herzleiden. Übersetzung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2390-2406). [4640].

Schottelius, Max. Die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung. II. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (48– 70). [3000 6300 Q 7050]. 1810

Pest in Indien.] Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (8-12). [4280].

Schottmüller. Weitere Mittheilungen über mehrere das Bild des Typhus bietende Krankheitsfälle, hervorgerufen durch typhusähnliche Bacillen. (Paratyphus.) Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (368–396). [5500 4240 1000]. 1813

Schottmüller, H. Ein keimwasserdichter Doppelverschluss für Flaschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (875–877). [0350 Q 0090]. Schouten, Samuel Leonardus. Reinkulturen uit één onder het mikroskoop geisoleerde cel. [Reinculturen aus einer einzigen unter dem Microscope isolirten Zelle]. Utrecht, (F. Wentzel & Co.), 1301, (X + 124, mit Taf.) 23 cm. [0350 0250 M 3060 7700 L 3000].

Reincultuur van Saprolegniaceeen. [A pure culture of Saprolegniaceae]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901 (628– 633) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901 (601–606) (English). [0350 M 3060 7700].

Schreiber, Karl. Fettzersetzung durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (328–347). [1820 2620 2600 Q 1540 1839]. 1816

Schüder, [Paul]. Ueber das Schumburg'sehe Verfahren der Wasserreinigung mittels Brom. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (307-322). [3900 2520 Q 1881].

Zur Aetiologie des Typhus. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (343–354). [4240 2520 Q 1881]. 1818

Schueller, Max. Die Parasiten im Krebs und Sarkom des Menschen. Jena, 1901, (IV + 128, mit 3 Taf.). 26 cm. [1200 4500 Q 0484]. 1819

Zur Richtigstellung [betr. Carcinom]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (335–336). [4500].

Schürhoff. Natriumsilikat als Einbettungsmittel für mikroskopische Dauerpräparate. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (80–82). [0250]. L 0250].

schütz, Ernst. Untersuchung der säurefesten Pilze zur Förderung der Molkereiwintschaft. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (223-257). [2600 1000 2900 4540 M 7700 B 1839]. 1822

Schütze, Albert. Experimentelle Untersuchungen zur Kenntniss der Einwirkung der Antipyretica auf den Verlauf acuter Infectionskrankheiten. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (205-211). [3600 3230 Q 0190 6981 9180].

Weitere Beiträge zum Nachweis verschiedener Eiweissarten auf biologischem Wege. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (487–494). [3600 Q 1122 D 4000]. Schütze, Albert und Scheller, Robert. Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der im normalen Serum verkommenden globnlieiden Substanzen. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (270–282). [3460 3700 Q 9170 5480].

Regeneration aufgebrauchter globulicider Substanzen im inficirten Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (159–164). [3700—3160—Q 5480 0195].

 Schulte im Hofe, A.
 Zur Kakao-Fermentation.
 Tropenpflanzer, Berlin,

 5, 1901, (225–227).
 [1820 2620 D 8020 M 3100 5400 Q 1885].
 1827

Schultz, N. K. Ueber die Lebensdauer von Bacillus postis homories in Reinkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (169-174). [4280 M 7700].

Schultz-Schultzenstein. Zur Kenntnis der Einwirkung des menschlichen Magensekrets auf Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (785– 790). [4220 Q 7330 M 7700]. 1829

Schulze, C. Beiträge zur Alinitfrage. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (319–360, mit 3 Taf.). [2540 M 7700 3060]. 1830

— v. Dietrich, Th.

 Schulze, Ernst.
 Können Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen?
 Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1901, (97–106). [1600 D 8030 M 3060 3120].

Abhandlung über die Frage, ob Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen können. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (293–296). [1600 M 3060].

Schulze, H. v. Prior, E.

Schumacher, H. Beitrag zur Frage des Ueberganges der im Serum gesunder und typhuskranker Wöchnerinnen enthaltenen Agglutinine auf den kindlichen Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (323–344). [3650 4240 Q 0297 5480].

Schwalbe, Carl. Beiträge zur Malaria-Frage. Berlin (O. Salle), 1901, (180, mit 1 Taf.). 24 cm. 4 M. [4040 N 0431].

Schwalbe, Julius. v. Brieger, Ludwig.

Schwarz, Paul. Ueber Asterollösungeu. Pharm. Centralhalle, Dresden. **42**, 1901, (527–529). [3900]. 1835

[Schwarz, S. I.] Шварцъ, С. І. Сифилитическій порокъ сердца и его падічимость. [Der syphilitische Herzfehler und seine Heilbarkeit.] Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (811-819). [4600].

Schwarz. v. Bock, A.

Sclavo, Achille. Новыя изслідованія нады підлебнымы дійствіемъ сибиреязвенной сыворотки. Переводь. [Neue Untersuchungen über die Wirksamkeit des Milzbrandserums. Uebersetzung.] Vēst. obšč. veterin., St. Peterburg. (Ser. 15, 16, 1901, 589-592, 639-644). [7100].

Nuove ricerche sperimentali sul potere curativo del siero anticarbonchioso. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **12**, 1901, (212–223, 247–256). [3460–7100].

Sebelien, John. Die beim Erhitzen der Milch eintretenden Veränderungen. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (293-294, 307-308). [3900 Q 1830 1815 D 6500]. 1839

Sedan. Аніодоль, общее противолнимостное средство. Переводь. [Aniodol comme antiseptique. Traduction.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 6), 79, 1901, (1879–1884). [3900 Q 9190]. 1840

Sederholm, E. v. Sjögren, T.

Sedgwick, William T[hompson.] The Origin, Scope, and Significance of Bateriology. (Address to Society of American Bacteriologists, Dec. 27, 1900). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (121–128). [0040].

Segnitz, Arthur von. Beitrag zur Kenntnis der croupösen Pneumonie im Kindesalter. Diss. Tübingen, (F. Pietzcker), 1901, (16). 23 cm. 0,60 M. [4270 6200 Q 6480]. 1842

Seidenschnur, Fr. Die ökonomische Tränkung von Holz mit Theeröl. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (437– 441, 488–495). [2700 0150 3900 M7700]. 1843 Seige, [Wilhelm]. Ueber die desinfizirende Wirkung der Alkoholdämpfe, Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (362-369). [3900].

Selter, Paul. Die Perityphlitis des Kindes. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (59-74). [6300 Q 7480].

[Semčenko, D. G.] Семченко, Д. Г. Къ въпросу о показателъ контагіозности для диотерін. [Zur Frage des Contagiositätsindex der Diphtherie.] Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (192– 197). [4620].

[šengelidze, V. V.] Шенгелидзе, В. В. Пленчатый дарингить (первичный) безь палочекь Loffler a. [Primare Laryngitis fibrinosa ohne Löffler'sche Bacillen.] Klin žurn. Moskva, (Ser. 11), 3, 1901, (459–464). [6200].

[šepilevskij, Е. А.] ИНсимлевскій, Е. А. О причинахъ малярія въ Терлизъ (Туркестанъ). [Ueber die Ursachen der Malaria in Terliz (Turkestan).] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (153). [4040].

[Sergeev, V.] Сергвевь, В. Къ вэпросу о перебросиннальномъ менингитъ. [Zur Frage der Meningitis cerebrospinalis epidemica.] Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 2), 1901, (60-62). [8300].

Sergent, E. Sur l'existence des anopheles en grand nombre dans une région d'où le paludisme a disparu. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (857– 859). [4040].

Existence des anopheles en grand nombre dans une région d'ou le paludisme a disparu. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (811–816, av. tabl. et carte). [4040].

Settegast, Henry. Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung herorragender Fachmänner hrsg. von Henry Settegast. In 60 Heften. Heft 1-24. Leipzig (M. Schäfer). [1901], (II + 288 + 42 + 104 + 152 + 216). 28 cm. Das Heft 0,50 M. [2540 M 0030 3000 3060 N 0030 H 28].

Seufferheld, C. Die Beerenweinbereitung mit besonderer Berucksichtigang der Johannis- und Stachelbeerweine. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **16**, 1901, (84-88, 97-102). [1820-2610 Q 1881.

Severin, S. Die im Miste vorkommenden Bekterien und deren Rolle bei der Zersetzung desselben. 4. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (369-386). [2900 2000 M 7700]. 1855

[Severin, S. A.] Северинъ, С. А. Замътки къ вопросу о чистыхъ культурахъ въ маслодъліи. [Einige Bemerkungen zur Frage der reinen Kulturen in der Butterproduction.] Moskva, Věst. Obšč. akklim., (Ser. 8), 1901, (6–16). [2600]. 1854

Shearer, Cresswell. On the significance of certain phases in the life history of the malarial parasite. Med. J., Montreal, 30, 1901, (586-595). [1200 4040 N 0431]. 1856

Shibayama, A. Einige Experimente über Hämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (760–764). [3700 3460 Q 5480]. 1857

Shibayama, Gorosaku. Menyeki-Gakusetsu ni kwansuru nisau no Jikken [Einige Experimente über die Immuniätslehre]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (266–278). [3600].

Yobōsesshu ni tsuite. [Ueber die Pestschutzimpfung]. Saikin Z., Tokyo, 1901, (231–266). [4280 3420]. 1859

Shipley, Arthur E. v. Nuttall, George H. F.

Shuttleworth, A. B. Results of experiments with diphtheria antitoxin at the Isolation Hospital, Toronto, Dominion Med. Month., Toronto, 17, 1901, (7-11). [3460 4620 2200].

Shuttleworth, E. B. Typhoid in its relation to milk supplies. Can. Lancet, Toronto, 35, 1901, (119-122). [4240 2600].

[Sibirskij, A. V.] Сибирскій, А. В. Къ вопросу объ измѣненіяхъ кожи при брюшномъ тифѣ. [Ueber Hautveränderungen bei Abdominaltyphus.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (3–43, mit 1 Taf.). [4240 Q 8680].

Sieber, N. Ueber die Entgiftung der Toxine durch die Superoxyde, sowie thierische und pflanzliche Oxydasen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **32**, 1901, (573–591). [2200 Q 1260–9150].

Sieberth, Otto. Zur Aetiologie der Pulpitis. Erwiderung auf die Angriffe von Arkövy. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (910-912). [6300].

Siedlecki, Michel. Sur les rapports des gregarines avec l'épithélium intestinal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (81-83). [1200 0500 1550]. 1865

Siegerot, C. P. Glanders. Journal of Comparative Medicine and Veterinary Archives. Philadelphia, Pa., 22, 1901, (154–158). [7200].

[Silberberg, L. A. et Zelënyj, G. P.] Зильбербергь, Л. А., Зелёньий, Г. II. Объ отрицательной химіотаксій лейкоцитовь при зараженій кроликовь вирулентной культурой куриной холеры. [Sur la chimiotaxie négative des leucocytes dans l'infection par le microbe du choléra des poules.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol. S. Peterburg (Sér. 3), 12, 1901, (295–307). [3550 8700].

De la chimiotaxie négative des leucocytes des lapins infectés par la culture pure de bacilles du choléra des poules. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (615–630, av. 1 pl.). [3500 3550].

Silberschmidt, W[illiam]. Ueber Aktinomykose. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (345–380, mit 2 Taf.). [7400 M 7700].

Ueber den Befund von spiessförmigen Bacillen (Bac. fusiformis Vincent) und von Spirilten in einem Oberschenkelabscess beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901. (159–166). [6100 4340 1100 M 7700].

Silvestrini, R. Sui corpi "en framboise" contenuti nelle polpe vacciniche e sopra uno speciale metodo di colorazione. Riv. crit. Clin. med., Pisa, 11, 1901, (157-158); Sperimentale, Firenze, 55, 1901, (307-308). [0300 3420].

Simmonds, [M.]. Ueber Cysten und Cystefibrame der retrotracheiden Schleimdrüsen. Verh. Ges. D. Narf., Leipzig. **72**, II, 2, 1901, 19, [4500–6200–Q 6380].

Ueber Cysten und Cystefibrome der retrotraehealen Schleimdrüsen. Hamburg, SitzBer, ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1201, 105–108). [6200– 4500—96380].

Simon, F. B. Ueber die Einwirkung leukoeytenhaltiger Flussigkeiten auf Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (81–86, 113–122). [4340 Q 5200 M 7700]. 1873

Simon, O. Zur Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, 1125. [6350 4540 Q 0880].

Simon, Richard. Eine neue rationelle Methode zur Bekämpfung der Lungenschwindsucht. Göttingen (Vandenhack & Ruprecht, 1901, 48. 22 cm. 1 M. [4540 Q 6480]. 1875

Simond. P. L. Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des reptiles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (319-351, av. fig. et pl.). [0530 0540 1200 6250 8790]. 1876

Sur un hématozoaire endoglobulaire pigmenté des tortues. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (150-152). [0540 1200 6250 8750]. 1877

Sur un hématozoaire endoglobulaire. Homogregorius Honkini, parasite du Gavial. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (183–185). [0540–1200 6250–8750].

Note sur une coccidie nouvelle, Coccidium Kermorganti, parasite de Gavialis gangeticus. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (483–485). [0500 1550 1290 8750]. 1879

Note sur une Coccidie nouvelle, Coccidie nouvelle, Coccidium Legeri, parasite de Cryptopus granosus (Empla granosus). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (485–486). [0500–1200–1550–8750]. 1880

Simonin, J. Этіологія дизентерін въ арміяхъ. Переводъ. [Sur l'étiologie de la dyssenterie dans les armées. Traduction.] Voenne-med žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), 79, 1901, (1202-1220). [4260]. 1881

Sur la présence et la signification de l'Entérocoppe dans les (a-10254) sell's dyssentériques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (370-372). [6300]. 1882

Sinding-Larsen, (Christian). Kysthospitalet ved Fredriksværn har skrefulose born. [The cast haspital for scrafulous children at Fredriksvarn]. Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (1034–1073). [4580].

Singer, H. Douglas. v. Corner, Edred M.

Sjöbring, N. Ueber Krebsparasiten. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, 6, [4500–1200 N 0419 0131].

Sjögren, T. und Sederholm, E. Beitrag zur therapeutischen Verwertung der Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **4**, 1901, (145–170). [1720 Q 8690].

[Skrživan, F.] Скрживань, О. Наши свъдъни о тарабаганый чумъ. [Nos renseignements sur la peste de la marmotte-tarabagane (Arctomys bobae var. sibirica Brandt)]. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6), 11, 1901, (603–612). [8000–4280].

[Skuridin, P. S.] Скуриднив, Н. С. Случай благотворнаго влиния повторнаго рожистаго процесса на исходъ душевнаго разстройства, признаннаго неизлечимымъ. [Ein Fall von wohlthätiger Einwirkung des Erysipels auf eine psychische Störung, die als unheilbar anerkannt wurde.] Каzanĭ, Med. žurn., 1, 1901, (24–37). [4380].

Slatineano, A. Septicémie expérimentale par le cocco-bacille de Pfeiffer. Immunisation. Propriété préventive du sérum des vaccinés. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (853–855). [3420–3460].

[Slésarevskij, M. Р.] Слѣсаревскій, М. Н. Къ вопросу о спабженій городовъ деброкачественными молочными продматами. Zur Frage der Versorgung der Städte mit gutartigen Milchprodukten.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 23), 1901, (143–171, 233–251). [2600].

[Stesinger, L. Ja.] Слезнитеръ, Л. Я. Къ вопросу о перебресиннальномъ менингитъ и лъчении его горячими ваннами. [Zur Frage der Maingitis cerebrespinalisepid. und direr Belandlung mit heissen Bädern.] Гётьк. med., Moskva, 6, 1901, (29.6–200). [6150-5500]. 1890

Slowtzoff, B. Ueber das Verhalten des Xylars im Thierkerper. Herper Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 34, 1001, (181-193). [1820-1900] Q 1420-7722-7700 D 1840-80101.

 Slupski,
 Roman.
 Bildet der Milzbrandbacllus unter streng anaëroben

 Verhältnissen Sporen?
 Centralbl. Bakt.,

 Jena, Abth.
 1, 30, 1901, (396-400).

 [0560]
 1100
 1800

 7700]
 1892

[Smiriagin, М. G.] Смирятинъ, М. Г. Измъненіе крови у споллильковъ въ позднемь періодъ. [Bbatveränderungen bei Syphilitikern in der Spätperiode.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (90-91, 200-216). [4600 Q 5080]. 1893

[Smirnov, G. I.] Смирновъ, Г. И. Актиномикозъ языка у человъка. [Über die Zungenactinomycose beim Menschen.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (504-509). [7400].

Smith, A[nnie] Lorrain. v. Carruthers, William].

Smith, E[rwin] F. Growth of bacteria in the presence of ehloroform and thymol. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (375). [1650].

Entgegnung auf Alfred Fischer's "Antwort" in betreff der Existenz von durch Bakterien verursachten Pflanzenkrankheiten. II. Teil. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **7**, 1901, (88–100, 128–130, 190–199, m. 11 Taf.). [9000 M 4050 7700].

Smith, J. Blackburn. Note on the staining of flagella. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (205). [0300]. 1897

Smith, R. Greig. Bakteriologisches Laboratorium der Linnean Society of New South Wales, 1900. Centralbl. Bakt., J. . . Abda. 1, **30**, 1961, (208-212). [0060 3650 3050 Q 0297 M 7700].

Smith, R. Greig. Bacteriological laboratory of the Linnean Science of New Scuth Wales. Original referat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (377-378). [6020 2700 2000 M 0020 7700].

The clouding of white wine. Sydney, Agric. Gazette, N. S. Wales, 12, 1901, (1193-1198), [2010].

Bacteria and the disintegration of cement. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1901 (107-117). [2700].

Note on Vibrio denisedicans Sewerin. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1901, (118-121, with 1 pl.). [0500]. 1902

The nature of the bacteroids of the leguminous nodule and the culture of *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1901, (152-155). [2000 2620].

Smith, Th. Notes on the occurrence of Anopheles punctipennis and A. quadrimaculatus in the Boston suburbs. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (321–324). [4040 X 4227 gg 4231]. 1904

Snel, Jan. Jacob. De ondergang der miltvuurbacillen in de long. [Der Untergang der Milzbrandbacillen in der Lunge]. Utrecht (E. G. Bosch en Zoon), 1901, (79). 23.5 cm. [3250 7100].

Sochaniewicz, Teofil. Wyniki rozpoznawczego balania 1 szcza i mia balła rogatego tuberkuliną, wykonanych w roku 1900 w oborach zarodowych. [Résultats de l'examen diagnostique du bétail et d'inoculations, au moyen de la tuberculine, exécutées en 1900 dans des vacheries pépinières]. Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (260–269). [8300 4540].

[Soloncev, К. М.] Солонцевъ, К. М. Къ вопросу о крупозной инеимоніи по наблюденіямъ въ С. - Петербургсьой Маріинскей больницѣ для бѣдныуъ за 16 лѣтъ (1880–1895 г.) въ связи съ метеорологическими явленіями.

[Zur Frage der Pneumenia cruj sa nach den Beobachtungen im Petersburger Marienspital für Arme von 1880 bis 1895 im Zusammenhaug mit neteorlogischen Erscheinung m. J.St. Peterburg, Sborn, trd. vračej Mariinsk, bolinic., **6**, 1901, (60–89). [4270–6200]. 1907

[Solovjev, А. I.] Соловьевь, А. И. Формальдегидь и дезинфекция. [Formaldelrysle et désinfection.] Выдлийн, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 44, 45), 12, 1901, (1790–1792, 1821–1828). 3900 Q 9120].

[Solovjev, N. S.] Colobbebb, H. C. Balantidium coli Kakib Bozov-Ahtelb Balantidium coli als Erreger der chronischen Diarrhæ.] Vrač, St. Peterburg, (Sér. 12, 14), 22, 1901, (353–355, 431–434). [1200].

Das Bedantidium orli als Erreger chronischer Durchfälle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (821–830, 849–860). [6300 1200 N 0431 0419 Q 7480]. 1910

[Solovjev, P.] Соловьевь, И. Парша и ся леченіе. [Favus und seine Behandlung.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 4), 79, 1901, (1089—1102). [6050].

Sommerfield, Paul. Methods for the Examination of Milk; for Chemists, Physicians and Hygienists; with Preface by Adolf Baginsky; tr. by A. T. Peters and R. S. Hiltner. Chicago, Ill. (A. Eger), 1901, (96). 23 cm. \$1.25. [0100 2600 D 6500].

[Sorokovikov, Т. V.] Сороковиковь, Т. В. Къ вопросу о маляриной инфекціи при душевныхъ разстройствахъ. [Zur Frage der Malaria-infection bei den Geisteskrankheiten.] Kazanĭ, Med. žurn., 1, 1901, (37-47, 174-180). [4040].

Souttar, James, Architecture and Hygiene. J. State Med., London, 9, 1901, (203–207). [2800]. 1914

[sovinskij, Z. V.] Совинскій, З. В. О гонококий и гонотоксины и роли ихъ въ натогенезы гонорройныхъ забольваній. Экспериментальное изслыдованіе. Диссертація на степень доктора медицины. (к-10254)

[Under Gonomous us und Gonotoxin, und ihre Rolle in der Pathogenese gonorrhoeischer Erkrankungen. Experimentelle Untersuchung. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinschen Doktorwürde.] St. Peterburg, 1901, (369). 23 cm. [4600 2200 6350].

[Sovinskij, Z. V.] Cobuncian, 3. B. Ho noboty nalidem Lisle's a n Jullien'a upn спольнось. [Ueber Lisle-Jullien's Syphilisbacillus.] Vrač., St. Peterburg, (Ser. 47), 22, 1901, (1447). [4600].

Speier, A. Die Kapillar-Doppellampe. Moderne Desinfection von Wohnräumen durch Formaldehyd. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (25-27). [2800 3900 0350]. 1917

Spengler, Carl. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (713-717). [4660 M 7700]. 1918

Zur Aetiologie des Keuchhustens. Schlussbemerkungen zu Dr. Georg Jochmann's Erwiderung auf meine in Bd XXIX, No. 18 dieses Centralblatts erschienene Publikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (276–277). [4660 1000 M 7700].

der Misch- und Begleitinfektion bei Lungentuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (765–772). [4540 Q 6480 R 6200]. 1920

[Speranskij, N. S.] Сперанскій, Н. С. Къ статистикъ сперилиса въ сельскомъ 'населеніи Московской губерніи. Диссертація на степень доктора медицины. [Zur Statistik der Syphilis bei der Dorfbevölkerung des Gouvernement Moskau. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde.] Moskva, 1901, (125 + 38 mit 1 Taf.). 26 cm. [4600]. 1921

Sprengel, [Otto.] Zur Frühoperation bei akuter Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (87–88). [6300]. 1922

springthorpe, J. W. Some points of interest in connection with Influenza. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (371-373). [4640].

Spronck, C. H. H. v. Aronstein, L.

- 9

Stahl, A. F. Der Naphthabaeillus. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (646). [2700 M 7700]. 1924

Stang, V. und Pfersdorff, F. Zur Empfanglichkeit der Schweine für Geflügeleholera. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (139-140). [8300 8700].

Stassano, Henri. Contribution à l'étude du Trypanosome. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (14-16). [1200 0540 0580 1550]. 1926

Le parasite de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (800-802, av. fig.). [4600 1200]. 1928

Stefanelli, P. Contributo allo studio della setticemia diplococcica. Riv. crit. Clin. med., Pisa, **11**, 1901, (281–286). [4270 4420].

[Stefanskij, V.] Стефанскій, В. О прим'вненій туберкулина съ діагнестической цізлью у круннаго рогатаго скота. [Ueber Anwendung des Tuberculin in der Diagnostik beim Rindvieh.] Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (100-107). [4540 8300].

[Stefanskij, V. К.] Стефанскій, В. К. О кранчатости красныхъ кровяныхъ шариковъ при малярін. [Sur les hématies mouchetées dans la malaria.] Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6), 11, 1901, (561–565, av. 1 Pl. + rés. franç. 587). [4040 Q 5180]. 1931

Ceber cine durch Streptococcus lanceolatus hervorgerufene Epizootie bei Meerschweinchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (201–208). [4270–8400–4400–M7700].

Ueber ein neues, Eiterung hervorrufendes, verzweigtes Bakterium. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (86–92). [4340 1100 M 7700].

Steiner, R. Beiträge zur Kenntnis des Einflusses der Pasteurisirung auf die Beschaffenheit der Milch und auf den Butterungsprocess. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (401–403, 435). [2600 Q 1830 1839]. Steinitz, Franz. Die Beseitigung und Desinfection des Abthisischen Sputuus. Ein Beitrag zur Prophylaxe der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (118–151). [3900—4540—2800].

Stempell, W[alter]. Zur Entwicklung von *Plistophora Milleri*. (L. Pfr.) Zool. Anz., Leipzig, **24**, 1901, (157– 158). [8900 N 0415 0431]. 1937

Stenström, O. v. Barthel, Chr.

Stephens, J. W. W. and Christephers, S. R. Reports to the Malaria Committee of the Royal Society, London, 1901, (1-27). [4040]. 1938

Stepp, [Karl]. Die Behandlung der acuten Pneumonie mit Fluoroform. Leipzig (G. Thieme), 1901, (32). 23 cm. 0,80 M. [4270 6200 Q 6480 9115]. 1939

Stern, Arthur L. The nutrition of yeast. London, I. Chem. Soc., **79**, 1901, (943–953). [1600]. 1940

Sternberg, George M[iller]. A Text book of Bacteriology. 2nd rev. ed. New York, N.Y., (Wood), 1901, (XI - 708, with pl.). 25.5 cm. [0030].

Text book of Bacteriology. London (Churchill), 1901, (720, with Plates and 200 Engravings). 23 cm. 26 shillings. [0030]. 1942

Malaria. (Address [to] Washington Academy of Sciences, Dec. 8, 1900.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (360–371). [0040-4040].

Washington Academy of Sciences, Dec. 8, 1900]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1900, 1901, (645–656). Published as separate. 24 cm. [4040].

Transmission of vellow fever by mosquitoes. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901, (657-973). Published as separate. 24 cm. [4300 N 4219 4231]. 1945

The transmission of yellow fever by mosquitoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (225-241). [4300 X 4219 4231].

Steuert, L. Einige Beobachtungen über das seuchenlafte Verwerfen der Kühe. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (331–332, 337–338). [8300 N 6031]. Stewart, C. Balfour and Boyce, Rubert. Note on "Pink-eye" in horses. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (203-205). [8300]. 1948

Sticker, Anton. Ueber den Krebs der Thiere. [Vortrag.] D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (421– 423, 433–436). [4500 Q 0190]. 1949

Sticker, Georg. v. Brieger, Ludwig.

Stieger, W. Die Hygiene der Milch. Hygienische Gewinnung, Behandlung und Aufbewahrung von Milch, Milchprodukten und anderen Kahrungsmitteln sowie das Wissenswerteste bei der Gewinnung und Prüfung der Milch. Leipzig. M. Heinsius, 1992, VII. 244. neit 15 Taf. 23 cm. 4 M. [2600 Q 1830].

 Stiepel, ([arl].
 Sind Seifenwirkung

 und Alkali-Abspaltung unzertrennliche
 Begriffe?
 Seifenfabr., Berlin, 21, 1901,

 (1133-1136, 1157-1161, 1185-1187,
 1209-1112.
 [3900 D 6500 7000

 Q 1540 9120].
 1951

Stier, Karl. Ein neues Verfahren der Milcherhitzung und eine Neuerung in der Käsefabrikation. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (50–51). [2600 3900 Q 1830 1839].

 Stoklasa, Julius.
 Ueber die Nitratgärung und ihre Bedeutung in den biologischen Prozessen des Bodens.
 D. Handw. Presse, Berlin.
 28, 1901, (666–667, 683–684).

 [2000]
 2540
 M 3100–7700].
 1953

Replik auf J. Behrens "Bemerkungen" im Referate "Ueber meue Probleme der Bodenimpfung". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **7**, 1901, (22–23). [2540 2000 M 3060].

und Vitek, Eugen. Die Stiekstoffassimilation durch die lebende Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, **7**, 1901, (257–270). [2000 2540 M 7700].

Strangeways - Pigg, T. v. Nuttall, George H. F.

Strasburger, Julius. v. Schmidt, Adolf.

Strebel, [Ernst Valentin]. Tuberkulose- Tilgungsversuch bei der Simmenthaler Stammviehherde in Hohenheim. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (133–141, 173–178, 208–216). [4540 8300 3420]. 1956 Strebel, H[erm.]. Zur Frage der lichttherapeutischen Leistungsfähigkeit des Induktionsfunkenlichtes nebst Angabe einiger Versuche über die bakterienfeindliche Wirkung der Becquerelstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (125–132). [1720 C 4240 3850].

[Strömberg, Ch. F.] Штрембергь, X. Ф. Результаты бактеріологи-ческихь изслѣдованій при наблюденія за состояніемъ здоровья проститутокъ въ городѣ Юрьевѣ, Лиоляндской губерніи. [Resultateder bacteriologischen Untersuchungen bei der Beobachtung der Gesundheit der Prostituirten in der Stadt Jurjey, Livländ. Gouv.] Russ. žurn. kožn. vener. bolĕzn., Charřkov, 2, 1901, (612–619, 760–775, 958–973). [4600]. 1958

Stroscher, A. Konservierung und Keimzahlen des Hackfleisches. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (291–319). [2590–3900–Q 1850]. 1959

[Studenskij, А.] Студенскій, А. Къ вопросу объ иммунитеть. Мехапизмъ привыканія Bacilli pyocyanici къ natrium salicylicum. [Contribution à l'étude de l'immunité. Mécanisme de l'accoutumance du bacille pyocyanique à l'action du salicylate de soude]. Воїлість, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 9), 12, 1901, (370-372). [3200].

Stutzer, A[lbert]. Neue Untersuchungen über die Wirkung von salpeterzerstörenden Bakterien in Nährlösungen. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, 7, 1901, (81–88). [2000 1600 M 7700 3060 1961

Entgegnung auf vorstehende Angaben. [Betr. Jensen's "Bemerkungen zu Stutzer: Neue Untersuchungen über salpeterzerstörende Bakterien"]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (639-640). [2000 2540 M7700].

Bakterien auf die Knochenzersetzung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (752-754). [2540 M3060 7700]. 1964 Stutzer, A[lbert]. Die Bildung von Bakteroiden in künstlichen Nährlöden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (897–912).

[Šukevič, І.І.] Шуксвичь, П. П. Къ бактеріологіи актиномикоза рогатаго скота. [Zur Bakteriologie der Actinomycose des Rindviehs.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 20), 1901, (859-863). [7400].

[Sukov, N.] Суковъ, Н. Случай вторичнаго зараженія споилисомъ. [Ein Fall von Reinfectio syphilitica] Russ, žurn. kožu. vener. lolčan., Charikov. 2, 1901, .64-69). [4000] 1967

Sullivan, M. X. Einige Experimente mit zusammengesetzten Kulturbeden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (209–310). [0150]. 1968

Symanski [Walter]. Eine Beobachtung über die Möglichkeit des Nachweises von Tetanusgift in dem Blute leerdigter und faulender Leichen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, [976-978]. [4460 2200 Q1260]

Einige Desinfectionsversuche mit einem neuen Desinficiens "Lysoform". Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (393–400). [3900] 1970

[Syrkin-šklovskij, S. I.] Сыркинъ-Швловскій, С. П. Енге о леченій спопрской язвы. [Über die Anthraxbehandlung.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 33), 8, 1901, (603-606). [7100].

Talma, Sape. Feestbundel, Dr. Sape Talma by gelegenheid van zyn 25-jarig Hoogleeraarschap den 6en October, 1901, aangeboden en toegewyd door dankbare leerlingen. [Livre jubilaire, offert et dédié à M. Sape Talma, à l'occasion du 25me anniversaire de son professorat, le 6 Octobre 1901]. Haarlem (De Erven F. Bohn), (370 met 5 pl.), 26 cm. 1972

Tangl, F[erencz]. v. Baumgarten, Paul von.

Tarchanoff, J. Lumière des bacilles phosphorescents de la mer Paltique. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (246– 249). [1600 2000]. 1973 [Tarnovskij, V. М.] Тарновскій, В. М. Атшинческій формы сифилиса. [Atypische Syphilisformen.] Russ Zurn. k-Zn. vener. Bolézn., Charikov, 1, 1901, (71–84). [4600]. 1974

—— Споилитическая семья и ся инсходящее покольніе. [Syphilitische Familie und ihre Nachkommenschaft.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (717– 749, 905–941). [4600—Q0110]. 1075

[Tartakovskij, М. G.] Тартаковскій, М. Г. Обь одной инфекціонной бользин канарсекь. [Über eine neue Infectionskrankheit bei den Kanarienvögeln.] Arch. veterin nauk, St. Peterburg, (Ser. 11), 1901, (989-1004). [8700].

—— Cahl V VOMBROBL. [Veber den Rotz bei Hamstern.] Vest. obseveterin., St. Peterburg, (Sér. 22), **1901**, (908-912). [7200 8400]. 1977

—— Къ вопросу о распознавательномъ значении сталактитовъ для чумпыхъ налочекъ. [Zur Frage der diagnostischen Bedeutung der Stalaktiten für die Pestbacillen.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 43), 22, 1901, (1315). [4280].

—— Паразитологическія замѣтки. [Parasitologische Bemerkungen.] Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 11), **1901**, (1043–1049). [8000 8700].

Tashiro, Y. Uebertragungsversuche von Lepra auf Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (276-278). [4520].

Tavel, Ernst. v. Krumbein.

Taylor, F. L. Some remarks on tetanus. New York Medical Journal, New York, N.Y., **74**, 1901, (105-109). [4460].

Tedeschi, A. und Rosselli, Angelo. Der selbstregulierende elektriche Thermostat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (969–976). [0350 Q 0090 C 1010].

Tedeschi, V. La immunizzazione del vaccino e del vaiuolo. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (202-207). [3300 4080].

Teissier, Pierre. De la péactration dans le sang des microorganismes d'infection secondaire au cours de la tuberculose pulmonaire chronique. J. physiol. path. gen., Paris. 3, 1901, 223 1981 230 . [4540].

De l'action in vitro du glycogène hépatique a l'egard des agents habituels de l'infection du foie. (M. dori, Streptocoque, B. coli, B. d'Els rth). Action empêchante. Action bactéricide. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (453, 460). [4340] 3900 [1240]. 1985

Testi, F. L'azione battericida delle soluzioni sature di cloruro sodico. Riforma med., Roma, 2, 1901, (15-18). [1550].

Teufel, Max. Ueber einen Fall von Sarcom des kleinen Netzes mit Pertoration der Aorta abdominalis. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (24). 23 cm. 0,70 M. [4500 Q 7060].

Thalmann, E.d.: 25 Jahre hupfarzt. 1876-1901. Für Aerzte und Behörden, Impffreunde und Impfgegner. Münster i. W. (Coppenrath), 1901, (72). 23 cm. 1 M. [3460 4080].

Thébault, Victor. Hémorrhagie intestinale et affection typhoïde causée par des larves de Diptère. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (353–361). [4240 6300].

Theiler. Eine contagiöse Stomatitis der Pforde in Sid-Afrika. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (131-132). [8300 6300].

Die südafrikanische Pferdesterbe. D. thierarztl. Wochenschr., 9, 1901, (201-203, 209-212, 221-226, 233-237, 241, 242). [8300 N 6031]. 1991

Theobald, F. V. Notes on a collection of mosquitos from West Africa, and descriptions of new species. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (Appendix, with 19 Pl.). [4040]. 1992

Thier, Karl. Auge und Ervsipel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (200–205). [1380 Q 3780].

Thiesing, H. v. Lindau, Gustav.

- v. Nietner.

v. Proskauer, B.

Third, James. Acute miliary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (284-291), [4540].

Thiry, G. Un Actinomyces mard to et son pigment cristallisé. C-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (64-66). [7400].

- Sur une cause d'erreur dans le diagnostic bactériologique de la morve due a la presence d'Ascola eterium luteum. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (62-64, et 326-330). [7200].

- v. Dupuy, A.

Thomas, Pierre. Sur la nutrition azotée de la levure. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (312-314). [1600].

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3-16). [relation entre le cancer humain et le chancre des arbres]. [9500 4500].

Thomassen, H[ubertus] J[ohannes] P[etrus]. Over de identiteit der tuberculose by mensch en rund. [Ueber die Identität der Tuberkulose bei Mensch und Rind]. Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901, (547-558). 4540].

Thompson, J. Ashburton. A contribution to the aetiology of plague. J. Hyg'ene, London, 1, 1901, (153-168). [4280].

Thomson, Erwin. Septisches, maculopapulöses Erythem, im Anschluss an folliculäre Angina. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 35), 1901, (397-

Thomson, Gilbert. The design and testing of house drainage considered in their relation to each other. J. State Med., London, 9, 1901, (208-216). [2800].

Thon, H. Tuberculöse Gehirnentzündung bei einer Kuh und Infection des Fötus. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (107–108). |4540 8300 Q 0870 0885] | 2003

Thumm. Morphologie der Bakterien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XXXVI-XXXVII). (0500) M 7700]. 2004

Thumm, K. v. Dunbar, W. P.

Tiemann, H. Versuch über die Herstellung von Hartkäsen aus pasteurisirter Milch unter Anwendung von Kulturen von Milchsäurebakterien sowie peptonisierenden Bakterien. Milchztg. Leipziz. 30, 1901, (195). [2600].

Ueber die Herstellung von Hartkäsen aus pasteurisirter Milel.. Milehztg, Leipzig, **30**, 1901, (386–387). [2600 Q 1830].

[Timofeev, P. V.] Тимофеевь, H. В. Видонзмѣненіе шприца Т. П. Габричевскаго для впрыскиванія противодифтерійной сыворотки. [Eine Veränderung in der Construction der Injectionsspritze für Diphtherieserum von G. N. Gabritschevsky. I Vrać. St. Peterburg. (Ser 45), 22, 1901. (1378). [0350].

Tjaden; Koske; Hertel, M. Zur Frage der Erhitzung der Milch, mit besonderer Berücksichtigung der Molkereien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (219-354, mit 3 Taf.). [3900– 2600 Q 1830 R 4540]. 2008

Tobeitz, A[dolf]. Zur Bekämpfung der Infectionen in der Schule. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (81– 89). [4000 Q 0190]. 2003

Tobiesen, Fritz. Om Widals Reaktion og dens diagnostiske Betydning. [On Widal's reaction and its diagnostical value]. Kjobenhavn, Hosp. Tid. (Ser. 4), 9, 1901, (55-60, 77-84). [4240 3650].

Tobler, Maria. Beitrag zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen und anderen säurefesten Bacillen in der Marktbutter. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (120–150, mt 2 Taf.). [4540 6200 Q 1839].

Todd, Charles. Experimental haemoglobinuria caused by a bacterial toxine. Lancet, London, 1901, 2, (1663–1665). [3100]. 2012

[Toffe, D. В.] Тотор, Д. Б. Применение ихтюла при лечении споирской язвы. [Über die Anwendung des Ichthyol bei der Anthraxbehandlung.] Prakt, med., St. Peterburg, (Ser. 11), 8, 1901, (186–190). [7100 Q 9125].

Tollens, Bernhard, r. Schöne, A.

Tonzig, C. Ueber den Anteil, den die Milch an der Verbreitung der Tuberkulose nimmt, mit besonderen Untersuchungen über die Milch des Paduaner Marktes, Arch. Hyg., München, **41**, 1901, (46–67). [4540–2600 Q 1836] 2014

Tooke, Fred. E. Report upon the cases of pneumonia admitted into the Royal Victoria Hospital during the year 1900. Montreal Med. J., 30, 1901, (264-266). [4270].

Trautmann, F[erdinand]. Leitfaden for Operationen am Geberorgan. (Bibliothek v. Coler, Bd 4.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (104). 21 cm. Geb. 4 M. [6400 O 5460 Q 3580]. 2016

Treu, A. Bericht über die Thätigkeit des Sanatoriums Lindheim. (1895–1901.) St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 23), **1901**, (275–281). [4540].

Treutler, Bodo. Demonstration steriler Phiolen für die Subconjunctival-Injectionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (206). [0200]. 2018

Tribondeau, Le Lépidophyton, champignon parasite du Tokelau. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (53–56, av. 2 pl.). [0500 6050 1150]. 2019

Troili-Petersson, Gerda, v. Almquist, Ernst.

Trommsdorff, Richard. Können von lebenden Leukocyten Alexine secerniert werden? Arch. Hyg., München, 40, 1901, (382–393). [3550 Q 5230]. 2020

Ueber Gewöhnung von Bakterien an Alexine. München, Sitz-Ber. Ges. Morph., **16**, (1900), 1901, (113–118). [3050 3460 4220 4240 0 5480 M 7700 L 5300]. 2021

der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (82–87). [0300 2100 M 3120 7700].

- v. Kahn, Martin.

Trow, Charles. Tubercular disease of the middle ear. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (338–341). [6400 4540]. 2023

Tuberculosis of the eye. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (411–413). (6400–4540]. 2024

Truffaut, Georges. L'action des bactèries dans le fumier de ferme. Versailles, Mém. soc. agricult. arts, 1901, (148-155). [2540]. 2025

Truffi, M. Ricerche sperimentali sulle tigne. Giorn. ital. mal. ven., Milano, 35, 1901, (338–353). [6050]. 2026

Tschudakoff, Iwan. Ueber das epidemische Auftreten des Scorbuts im Zusammenhange mit Hungersnot. Diss. Berlin M. Günther), 1901, (34., 21 cm. 0,60 M. [6300-5500-Q 7180], 2027

Tsukiyama, Kiichi. Tainan-Ken ni okeru Pest-Yoboseshu Seiseki. [Ergebniss der Pestschutzimptung in Tainan (Formosa)]. I. Saikin Z., Tokyo, 1901, (352–361). [4280–3420]. 2028

Tuffier, Ch. et Milian [G.] Cytodiagnostic des hydrocèles. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (7–8). [3550]. 2029

de la péritonite tuberculeuse et du kyste de l'ovaire. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (436-437). [4540]. 2030

Tuinzing, R. W. Ueber das Aufbewahren von Futterkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (153-154). [2620 D 6500 M 3120 Q 1875].

Tumpowski, A. Von der bakteriologischen Untersuchung des Fleisches in den Läden und Fleischbänken von Lodz. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (278–282). [2590 Q 1850]. 2032

O badaniu baktervelogicznem miesa ze sklepów i jatek kódzkich. [Recherches bactériologiques sur la viande à Łódź]. Czasop. lek., Łódź, **3**, 1901, (53–56). [2590]. 2033

Turró, R. Zur Amerobenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (175–176). [0150].

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amöbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (317-318). [4260-1200-6300 N 0419]. 2035

Zur Aetiologie der Aspirationspneumonien. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 9), **1901**, (87–90). [6200].

Zur bakteriologischen Diagnose der Gonorrhoe. St. Peterburg, Med., Wochenschrift, (Ser. 39), **1901**, (438-439). [4600].

v. Kernig, W.

Uhlenhuth, [Paul] v. Leeffler [Friedrich].

und Westphal, A. Histlegische und bakteri huische Unter suchungen über einen Fall von Lepra tuberoso-anaesthetica mit besonderre Berücksichtigung des Nervensystems. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (234–239, mit 2 Taf.). [4520 Q 2080].

[Ukke, A. Ju]. r. Kernig, V. М., Укке, А. Ю. c. Керингь, В. М.

Ulmann, Emerich. Гонорройный остеоміодить. Переводь. [Osteomyelitis generrhoica. Ubersetzung.] Voenno-med. žurn. St. Peterburg. (Ser. 6), 79, 1901. (1711-1718). [4600.

Unna, [P. G.]. Die parasitäre Natur des Ekzems. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (115–116, 118–120). [6050] Q 8680]. 2010

Unverricht, Heinrich. r. Brieger, Ludwig.

Utz. Ucher Formalin-Desinfektion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (57-58, 63-64). [3900 2800 D 1410]. 2041

 Ceber
 den
 Wert
 der

 Desinfektion
 mit
 Formaldehyd.
 Ein

 Nachtrag
 .
 ApothZtg, Berlin, 16,
 1901, (157-158).

 1901, (157-158).
 [3900 2800].
 2042

Unterberger, S. Zur Frage über die Erblichkeit der Schwindsucht. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 33). 1901, (375–380). [4540]. 2043

Uriarte, L. Sur les épidémies de peste bubonique à l'Assomption (Paraquay) et au Rosario (République argentine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (857-864). [4000 4280]. 2044

Vaerst, Karl. Immunisierung gegen Milzbrand mit Pyocyanase und Kombinationen derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (293–317, 384–355). [7100 3700 3420 Q 1240 0195].

Vancy, C., et Conte, A. Sur une nouvelle Microsporidie, Pleistophora mirandella, parasite de l'ovaire d'Alburneus mirandella Blanch. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (644 646). [1200 0560 1550].

van 't Hoff, H. J. Erholung des Schmelzpunktes der Nahrgeletine mittels Formalin. Vorlautige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (368). [0150-0,0000].

Vater, Hugo. Ueber Rauschbrand. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (332–334). [8300]. 2048

Vedder, E. B. and Duval, C. W. The etiology of acute dysentery in the United States. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (134–135). [4260].

Veeder, M[ajor] A[lbert]. Disinfection within and without the body in diphtheria. Medical News, New York, N.Y., 79, 1901, (87-90). [3900 4620].

Verhoeff, F. H. A case of nema of the auricles due to the Streptococcus pyogenes and its bearing on the etiology of noma in general. Journal of the Boston Society of Medical Science, Boston, Mass., 5, 1901, (465-478). [1100 6450 Q 0190 5680].

Vernay, Lorenz. Ueber den "Milchthermophor." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (646-653). [2600 3900 Q 1830]. 2052

Viala, Eugène. Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur en 1900. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1900, (445-450). [7300].

[Vigdorčik, N. А.] Вигдорчикъ, И. А. Ивсколько наблюденій надъ энидеміей гринна зимой 1900 года. [Einige Beobachtungen über die Influenzaepidemie im Winter 1900.] Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 26), 8, 1901, (457–458). [4640]. 2054

[Vigura, A. F.] Burypa, A. Ф. Къ вопросу о токсическихъ явленияхъ при чумъ у людей. [Contribution à l'étude des phénomènes toxiques dans la peste de l'homme.] Bolmičn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 20, 21), 12, 1901, (866-871, 918-925). [4280].

— Лимфа Хавкина и другія вещества противъ чумы улюдей, вызывающія невоспріимчивость къ ней, вырабатываемую самимъ тъ́ломъ. [Uber die Chav-

kin'sche Haffkine'sche Lymphe und andere Mittel, welche die Immunität gegen die Pest hervorrufen.] Vrač, St. Peterburg, (Scr. 14–18), **22**, 1901, (429– 431, 469–471, 499–503, 536–539, 573– 575). [4280].

[Vilenc, G. G.] Виленцъ, Г. Г. Нѣкоторыя данныя для микросконическаго дифференијальнато діагноза Сибирской язвы. [Einiges über die mikroskopische Differenzialdiagnose des Milzbrands.] Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 4), 1901, (168– 175). [7100]. 2057

Vincent, H. Priodoria и профидактива брюшнаго тифа въ арміяхъ во время войны. Переводъ. [Sur l'étiologie et la prophylaxie de la fièvre typhoïde dans l'armée pendant la querre. Traduction.] Voeuno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1), 79, 1901, (284– 297). [4240].

Sur la culture et l'inoculation du bacille fusiforme. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (339-341). [3050 3100 5500]. 2059

Complication rare de la fièvre typhoïde: deux cas de cystite hémorrhagique due au Bacille d'Eberth. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (274-276). [6350-4240].

Vincenzi, Livio. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (273–276, mit 1 Taf.). [4660 0150]. 2061

Vitek, Eugen. v. Stoklasa, Julius.

[Vlaev, G.] Влаевь, Г. По поводу лівченія раковыхь больныхъ сывороткой. [A propos du traitement des cancéreux par le sérum.] Bolinica. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 27), 12, 1901, (1150-1154). [3460 4500 Q 9170]. 2062

— Къ происхождению и сывороточному дечению здокачественныхъ новообразований. [Zur Actiologie und Serumbehandlung maligner Neubildungen.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 25, 26), 22, 1901, (790–793, 817–819). [4500 Q 0484 9170].

---- v. Wlaeff.

Vletter, A. de und Does, J. de. Malleme-injecties in de Afdeeling Bandjar-Negara (Banjoemas). [Mallein-Injectionen in der Abtheilung Bandjar-Negara (Banjoemas)]. Vecartsenijkundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar 1901, (114–246, mit Taf.); Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 14, 1901, (72–204, mit Taf.). [3420–8300]. 2064

Vogel, [M]. Ueber Formalindesinfection. Hamburg, SitzBer, ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (30–34., [3900]. 2065

Vogel. v. Gerlach.

Voges, O. Die Bubonenpest am La Plata. Vortrag . . . Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (301–322). [4280 8300],

Ueber die moderne Seuchenbekämpfung. Vortrag. Fuhlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (12–17, 65–69, 105–108, 123–133). [3400 8000].

Beobachtungen und Studien über eine in Südamerika bei jungen Rindern vorkennmende Erkrankung der Extremitäten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (136-141). [8300-4340-X 6031].

Panophthalmia bovina carcinomatosa. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (142–145). [6400 8300 4500 Q 0484]. 2069

Voglino, P. Ricerche sullo sviluppo della "Septoria Petrosciini Desm." nel Sedano. Torino, Ann. Acc. Agric., 43, 1901, (143–156), con 1 tav. [9000]. 2070

Vogt, Hans. v. Conradi, H.

Voigt, L[eonhard]. Variolavaccine. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (113). [4080 3460]. 2071

Voigtländer. v. Deycke.

Voirin, V. Ueber congenitale Tuberculose. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (305–308, 315–316). [4540 3800 Q 0870]. 2072

[Vojnič-Sĭanoženckij, А.] Войничъ-Сяноженцкій, А. Къ вопросу о путяхъ распространенія брюнінаго тифа. [A propos des voies de propagation de la fievre typhonde.] Boliniën, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 47, 48), **12**, 1901, (1890–1897, 1943– 1948). [4240]. 2073

[Volfson, E. M.] Вольфсонъ, Е. М. Затрудненія, встрѣчаемыя въ борьбѣ съ дивтеріен. [Schwierigkeiten im Kampfe mit der Diphtherie.] Vrač, St. Peterburg, (Ser. 5), 22, 1901, (142–143). [4620].

 Volk,
 Richard.
 Ueber eine Rue
 neue Bakt.,

 Kaninchenseuche.
 Centralbl.
 Bakt.,

 Jena, Abth.
 1,
 31,
 Originale,
 1902,

 (177-182).
 [8400]
 1000
 X 6031].
 2075

Vongerichten, E. Ueber Apiin und Apiose. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 318, 1901, (121–136). [1820 D 1850 M 3100 Q 1440 M 7700]. 2076

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. Referaat over de malaria. [Referat über Malaria.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (291-297, mit 1 Taf.). [1200 4040]. 2077

Vriens, J. G. C. Erhöhung des Schmelzpunktes der Nährgelatine mittels Formalin. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 30, 1901, (741-742). [0150] 2078

Vryburg, A. Surra. [Surrakrankheit]. Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (53–58). [1200–8000]. 2079

Vuillemin. Ueber die chinesischen Hefen und die zuckerbildenden Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (409–412). [1150–1820–2700 M 7700].

 Vuillemin, paul.
 Les blastomycètes pathogènes.

 Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (732-751, av. fig.).
 [1150 4500 4500 1820 0520 6000].

— Un cas de trichosporie (piedra nostras) observé en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1369– 1371). [6050 6450]. 2082

Vurpas, Cl. v. Marchand, L.

Walbaum, Hermann. der bakteriologischen Wasseruntersuchung, mit Angaben über Bereitung des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (790–798). [2520 0100 D 0500 Q 1881 M 7700].

2083

Walker, E. W. Ainley. Antityphoid sera. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (250–284). [3460–4240]. 2084

On the production and specific treatment of typhoid infection in animals. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (375-387). [3400-4240].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typlus- und Cholera immunsera unter aëroben und anaeroben Verhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 29, 1901, (129-436). [3700-3460-1800-4220-4240].

Walz, Karl. Bemerkung zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Gertler "Ueber einen Wärmeschrank (Thermostaten) für praktische Aerzte." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (208). [0350 1.0550 M 0060]. 2087

Wanner, Ernst. Subconjunctivale Injektionen bei infektiösen Processen nach Staroperationen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (22). 23 cm. 0,70 M. [6400 Q 3780]. 2088

Ward, A. B. Bacillus lactis viscosus, a cause of ropiness in milk and cream. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (386). [2600].

---- v. Reed, R. C.

ward, Н. Объ общемъ заражении гонорреей. Переводъ. [On the general Gonorrhoeal-Infection. Russ. translation]. Voenno-med. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3320–3331). [4600]. 2090

[Ward, Henry B[aldwin]. The meaning of recent discoveries concerning malarial organisms. (Address to Nebr. St. Medical Soc., 1901.) Western Medical Review, Lincoln, Nebr. Dec. 1901. [Reprint.] Lincoln, Univ. Nebr., Stud. Zool. Lab., No. 46, 1901, (101–121). [1200–4040].

Wasielewski, [Th.] von. Ueber die Verbreitung und künstliche Uebertragung der Vogelmalaria, Arch. Hyg., München, 41, 1901, (68–84). [8700 4040 N 0431 Q 5180 0285]. 2092

—— Beiträge zur Kenntniss des Vaccine-Erregers. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (212–318, mit 5 Taf.). [4080 3460]. 2093 Wassermann, Λ[ugust]. Experimentelle Beitrage zur Kemmiss der naturflichen und künstlichen Immunität. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (173–204). [3200–3460–Q 0195–5480]. 2091

- r. Brieger, Ludwig.

Weber, F. P. Der Nutzen von Bädern, Mineralwässern und Kurorten in der Behandlung der Syphilis. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (259– 261). [4600 Q 9110]. 2095

Weber, [Guido]. Ueber ruhrartige Darmerkrankungen in Irrenanstalten. Arch. Psychiatrie, Berlin, **34**, 1901, (324–329). [6300 Q 7480]. 2096

Wechsberg, Friedrich. Zur Lehre von der natürlichen Immunität und über baktericide Heilsera. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (171-200). [3250 3460 Q 0194 9170].

v. Neisser, Max.

Weeks, Henry Clay. The extermination of malaria-breeding mosquitoes by petroleum and drainage. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (20921– 20922). [4040 N 4231]. 2098

Wehmer, C[arl]. Der javanische Ragi und seine Pilze II. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (313–326, mit 1 Taf.). [2620 1820 M 7700]. 2099

-—— Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (599–600). [1150 0560 M 7700]. 2100

— Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (210). [1150 0560 M 7700]. 2101

Ueber den Einfluss der Buttersäure auf Hefe, Gärung und Bakterien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (42, 59-60). [1820 D 8020 1310 M 3100 7700].

Ueber Hemmungsund Giftwerth einiger Substanzen für Hefen. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (137–138, 147, 158–159). [2700 1820 M 3100 4150]. 2103

Ueber Hemmungs- und Giftwerth einiger Substanzen für Hefen. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (173–174, 181–183, 190–191). [1820 M 3100 7700 4150]. 2104 Weichardt, W[olfgang]. Beitrag zur Lehre der Allgemeininfection des Organismus mit Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (140–150). [1240.] 2105

Recherches sur l'antispermatoxine, Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1501, (832-841). [3600]. 2106

Weidemann, H. Kefyr und Kefyrmilch. [Vortrag.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (57-62). [2600 2107

Weigmann, H. Mitteilungen aus den Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel. VI. Versuche über die Pasteurisierung der Milch. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (417–419, 433–434). [2600 Q 1830]. 2108

Arbeiten der Versuchstation für Molkereiwesen in Kiel (Abteilung der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schleswig-Holstein), verfasst und herausgeg, von H. Weigmann. Heft 1. Leipzig, (M. Heinsius Nachf.), 1901, (4 + 72). 22 cm. [0020 Q 0020].

und Eichloff, R. Mitteilungen aus den Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel. V. Versuche über die Filtration der Milch durch Sand, vorgenommen an Kröhnkes Sandfilter. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (289–291, 308–310, 323–325, 342–334). [2600 Q 1830]

Weigmann. v. Kister, I.

Weil, E. v. Roger, H.

Weil, Richard. Künstliche Herstellung von Sporentestmaterial von einem bestimmten Resistenzgrade gegen strömenden Dampf, zur einheitlichen Ermittelung von Desinfektionswerten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (500–504, 526–566). [3900 0560 1700 M 7700 2320].

Neuere Arbeiten über Sporenbildung und Sporenauskeimung der Bacterien. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., **1900**, 1901, (126–127). [1550 0560 M 7700 2320]. 2112

Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaërobiose. Erwiderung. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (451-458). [0560 1800 7100 M 7700 3650].

Weil, Richard. Beitrag zur Frage uber die Reinigung der Milch. Milch.ztg, Leipzig, **30**, 1901, (739–741, 755–757). [2600 Q 1830]. 2114

Beitrag zur Frage über die Reinigung der Milch. (Erwiderung auf die Angriffe des Herrn Dr. Kröhnke, Hamburg.) Milchztz, Leipzig, **31**, 1902, (21-23). [2600 Q 1830].

Ueber die bakterientedtende Wirkung des Alkohols und les Spiritus saponatus. Pharm. Ztg.. Berlin, 46, 1901, (78-79). 3900 D 1210 M 7700]. 2116

Weingeroff, L. Zur Kenntuis des Hamolysius des Bacillus proceptiones. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (777-781). [2100 4340 M 7700 Q 5090].

Weinland, Ernst. Ueber Kohlehydratzersetzung ohne Sauerstoffaufnahmebei Ascaris, einen tierischen Gärungsprocess. Zs. Biol., München, 42, 1901, (55-90). [1820 D 8040 Q 7932 7950 1426 N 0219 1431]. 2118

Weis, F. v. Schmidt, Johs.

Weissenberg, Hugo. Ein registrierender Bakterienspirometer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 2, **8**, 1902, (370–377). [0350 2000 M 0060 D 6400]. 2119

_____ Ueber die Denitrifikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (166-170). [2000 M 3100]. 2120

Weisser, D. Die Herstellung von Heidelbeerwein, Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **16**, 1901, (117–120). [1820– 2610 Q 1884]. 2121

welch, W[illiam] H[enry]. Distribution of Bacillus aerogenes capsulatus (Bacillus Welchi Migula). Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (369-370). [3000].

Wells, H. Gideon. Ein unbeschriebener pathogener Diplococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (305–306). [4340].

Went, [Friedrich, August, Ferdinand, Christian]. Over den invloed van uitwendige omstandigheden op de vorming van kleurstof en enzymen door de ontjonschimmel, Monilia sitophila (Mont. Sacc. [Ueber den Einfluss von ausseren Verhaltnissen auf die Bildung von Farbstoff und Enzymen vom Ontjonpilze, Monilia sitophila Mort. Sacc.] Amsterdam, Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur, Geneese en Heelkunde. (Ser. 2). 4, 1902. (47–48); Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1901, (796–797). [2100].

Sacc., ein technischer Pilz Javas. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (544-550, 591-598, mit 1 Taf.). [1150 2620 M 7700 Q 1875]. 2125

[Wermel, S. S.] Вермель, С. С. Эпидемія тетапін. [Eine Tetanie-epidemie.] Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 1, 1901, (527–542). [4460–6150].

Werner, Hermann. Zur Frage der Tuberkulin-Impfung. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (422). [3420 4540 8300]. 2127

— Zur Tuberkulinfrage. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (451–452). [3420 4540 8300]. 2128

—— Die Kälberruhr nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (542). [8300 6300]. 2129

Wesenberg, G. Eine einfache Tropfvorrichtung für sterile Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 30, 1901, (703–704). [0350 Q 0090]

Bakteriologische Untersuchung über Epicarin und β-Naphtol. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (61-62). [3900-6050 Q 9125].

Wester, J[urjen]. Entingen tegen vlekziekte. Impfungen gegen Rothlauf]. Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901, (260–265). [4380 3420 3460]. 2133

Wester, J. J. Pneumo-enteritis by het varken. [Pneumo-enteritis beim

Schweine]. Tydschr. Veearts., Utrecht, **29**, 1902, (147–174). [3420 3460].

Westergaard, Harald. Die Lehre von der Mortalitat und Morbilitat. Anthropologisch-statistische Untersuchungen. 2. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901. (VII – 705). 26 cm. 20 M. [4000 P 2170 2260 Q 0180] 2135

Westphal, A. v. Uhlenhuth, Paul.

Whipple, George C. Changes that take place in the bacterial contents of waters during transportation. Boston, Mass., Soc. Arts. Tech. Q., 14, 1901, (21-29). [2520].

Municipal Water-Works Laboratories. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (172–182). [2520].

Widal, F. et Le Sourd, L. La réaction de fixation de Bordet avec les bacilles morts. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (673). [4240]. 2138

Recherches expérimentales et cliniques sur la sensibilisatrice dans le sérum des typhiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (841–843). [3650–3700–4240]. 2139

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (128–132). [4600 6350 0150 M 7700]. 2140

Wilde, M[ax]. Ueber das Verhalten der baktericiden Kraft des Kaninchenserums bei der Milzbrandinfection. Zs. Hyg. Leipzig, **37**, 1901, (476–496). [7100–3460–8400–Q 5480–9170].

Wilke, R. Ueber Störungen im Betriebe [einer Essigfabrik] und deren Abhülfe. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (45–46). [2700]. 2142

Will, H. Die Farbe des Bieres und die Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (7-11, 36-42). [2610 Q 1884].

Williams, Hadley. Tubercular disease of bones and joints. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (297–307). [6100 4540].

Winckelmann, Walter. Studie über Lungenschwindsucht, in Anlehnung an 1000 beobachtete Fälle. Diss. Berlin, (M. Günther), 1901, (41). 21 cm. 0,60 M. [4540 Q 6480]. 2145 Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis. I. Wein. H. Andere Nahrungs- und Genussmittel. ChemZtg. Cöthen. 25, 1901, (521-522, 557-59). [1820] D 6500] Q 1800 M 3100].

"Die deutschen Gelehrten und die Salicylsäure" [betr. den gleichlautenden Aufsätz von Paul Petit]. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (504–506, 534, 686–687). [3900 Q 1884].

der Abhandlung von Wildiers: "Bios", eine neue, zur Entwickelung der Hefe unumgänglich nothwendige Substanz." Wochenschr. Brau., Berlin, 1902, (2-3). [1820 M 3100 7700].

Ergebnisse der Untersuchung reiner Naturweine des Jahres 1900 aus den preussischen Weinbaugebieten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (49-54). [2610 M 3100 Q 1884 D 6500].

Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (961–968). [1820 Q 1884 D 6500 6200 M 3120]. 2150

Windisch, [Wilhelm]. Ucher die Giftwirkung kleinster Spuren von Stoffen auf Lebewesen. (Ein Beitrag zu der Hypothese Wildier's über "Bios".) Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1901, (27–30). [1650 M 3020 4150 L 8600]. 2151

Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, **(35)**. [0010 M 0010 D 0010]. 2152

Maischen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **3**, (1900). 1901, (112–145). [1820–2610 M 3100 Q 1884]. 2153

Winslow, C. E. A. Die Verteilung des Bacillus coli communis in natürlichen Gewässern. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (306– 307). [2520 Q 1881 M 7700]. 2154

Typhoid fever at Newport, R.I., in 1900, and its relation to defective sanitation. Boston, Mass., Soc. Arts. Tech. Q., 14, 1901, (110-123). [2900 4240].

Wiorogórski, Wł. Formaldchyd. j. 20 własności i zastosowanie. [Sar le formaldchyde, ses propriétés et ses applications]. Wiad. farm., Warszawa, 28, 1901, (6-13, 27-31). [3900]. 2156

Wirgin, Germand. Om bledserums bakteriedödande förmåga. [The bactericidal power of blood-serum.] Hygiea, Stockholm, N.F., **1**, 1901, (79–85). [3600].

Om nutida rumsdesinfektion. [On present disinfection of dwellings.] Stockholm, Hälsov. Förh., 19 and 20, 1901, (22-46). [2800 3900].

Wishart, D. J. Gibb. Tuberculosis of the larrax. Can. Lancet., Toronto, **35**, 1902, (332-337). [6200 4540]. 2159

wittgen. Die wichtigsten Geflügelkrankheiten, deren Verhütung und Heilung. Dresdener landw. Presse, 22 1901, Beilage, (43-44, 46-47). [8700].

Wize, K. v. Danysz, Jan.

Wlaeff. A propos de la sérothérapie des tumeurs malignes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (285–288). [3460 4500].

Contribution à l'étude du traitement des tumeurs malignes et des parasites de cette affection. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (106–109). [4500 1150].

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bac. typhi und coli. Centralbi. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (69–72). [0300 1000 4240 M 7700].

— Furunkulin und andere Hefepräparate. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (140–141). [1820 Q 9190 9160 M 7700]. 2164

Wolff, J[ulius]. Zur Resectio cubiti im Kindesalter. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (137-138). [4540].

Methylalkohol in den vergohrenen Säften verschiedener Früchte und in einigen natürlichen Branntweinen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4,** 1901, (391–394). [1820 M 3100 Q 1884 D 1210].

Wood, G. E. Cartwright. On the difference in action of the homoeoplasmatic and heteroplasmatic toxines produced by the diphtheria bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (241–245). [4620–3460–2200 Q 9150–9170–1260].

2167

Woodhead, G. Sims, and others. Discussion on Immunity. London, Trans. R. Med. Chir. Soc., 84, 1901, (271-282). [3300].

Wortman, H. v. Aronstein, L.

 Wortmann, Julius.
 Untersuchungen

 über das Zustandekommen des Böcksers

 der Weine.
 Mitt. Weinbau, Geisenheim,

 13, 1901, (49–56).
 [2610 1820

 M 3100 Q 1884].
 2169

Die Verhütung des Bitterwerdens und die Behandlung bitter gewordener Rotweine. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **13**, 1901, (65-70). [2610 Q 1884].

Veber die Verwendung von reinen Weinhefen bei der Obst- und Beerenweinbereitung. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **16**, 1901, (129–134). [1820– 2610–Q 1884–M 31001]. 2171

Wossidlo, H[ans Rich.]. Die Bedeutung des Gonococcus für die Therapie der chronischen Gonorrhoe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (239–240). [4600 Q 8130]. 2172

wright, A. E. On the quantitative estimation of the bactericidal power of the blood. Lancet, London, 1901, 1, (609-612). [3200]. 2173

A further note on the technique of the quantitative estimation of the bactericidal power of blood, and (incidentally) on the possible application of such estimations to the standardisation of bacterial vaccines. Lancet, London, 1901, **1**, (1532–1534). [3200].

On the changes effected by antityphoid inoculation in the bactericidal power of the blood. Lancet, London, 1901, 2, (715-723). [3700]. 2175

v. Woodhead, G. Sims, and others.

wright, J. Problems in the etiology, diagnosis and treatment of tuberculous

discusse of the upper air-passages. Medical News, New York, N.Y., **78**, 1904, 85-89. [6200-4540]. 2176

Wright, James Homerl. A method for the cultivation of anaërobic bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (61). [0150 1800 M7700]. 2177

- v. Mallory, Frank Burr.

Wright, M. J. The resistence of the larval mosquito to cold. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (882. [4040]. 2178

Wrigth, Floyd R. v. Moore, Veranus A.

Würz, Wilhelm. Beiträge zur Frage der Konservierung und Behandlung des Stalldüngers. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (91). 23 cm. 2 M. [2000 D 6500].

Yzeren, W[outer] van. v. Boekelman, W[illem] A[nthonius].

Zaky, A. r. Claude, H.

Zapel, Carl. Tannoform zur Behandlung von Strahlkrebs. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (243). [4500-8300 Q-9125]. 2180

zardo, E. Di un microrganismo isolato dal *Mytilus Edulis*. Ricerche sperim. Sperimentale, Firenze, **55**, 1901, (177-214). [2580].

Zaubitzer, H. Studien über eine dem Strohinfus entnommene Amöbe. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (103–142, mit 1 Taf.). [1200 0150 N 0431]. 2182

[Zausajlov, М. А.] Заусайловь, М. А. О забольвании брюннымы тифомы на Екатерининской жельзпой дорогь съ 1886 по 1899 годь. [Sur la fréquence des cas de la fièvre typhoïde sur le trajet du chemin de fer Catherine en 1886–1899.] Воlíničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 4), 12, 1901, (130–134). [4240].

— Одезинфекціп писечь и книгъ. [Ueber die Desinfection der Bücher und Briefe.] Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 34), 8, 1901, (621–627). [3900].

— Объ изивненияхъ стерилизованнато молока, зависящихъ отъ способа хранения его. [Sur les altérations du lait stérilisé

dépendant des moyens de sa conservation.] Bolinien, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 16, 17, 18), **12**, 1901, (690–695, 737–743, 787–794). [0200 Q 1830].

Zausmer, L. Termoregulator naftowy i uproszczona centryfuga. [Description Tun thermorégulateur à pétrole et d'une cessoreuse simplifiée]. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (592–593). [0350 C 1010 D 0910].

Zawałkiewicz, Zdzisław. O dezynfekcyi. [Sur la désinfection]. Czasep. Tow. Apt., Lwów, **31**, 1901, (137–142, 157–164). [3900].

[žebrovskij, Е. А.] Жебровскій, Э. А. Обзоръ важивіннихъ работъ по туберкулезу за 1899 годь. [Ubersicht der wichtigsten Arbeiten über die Tuberculose für das Jahr 1899]. St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 5), 2, 1901, (551-574). [4540].

Zega, A. Zur Untersuchung von Mehl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, **(5**40-541). [2590 Q 1872 D 6500 M 3120]. 2189

Zeissl, M[aximilian] von. Ueber den Ducrey'schen Bacillus, den Erreger des venerischen Geschwürs (Ulcus molle). [Zusammenfassende Uebersicht, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (169–178). [4600 6350 Q 0880].

[Zelenev, I. F.] Зеленевъ, Н. Ф. Перелойная лихорадба. [Ueber Tripperfieber.] Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (234–240). [4600].

Zelënyj, G. P. v. Silberberg, L. A.

Zelis, P. Die Prozentuirung der Verbandmittel. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (121). [3900]. 2192

[Zerenin, V.] Зеренинъ, В. О нараличахъ обусловливаемыхъ нагноеніемъ. [Uber Eiterungslähmungen.] Med. Obozr., Moskva, 46, 1901, (149–159). [4340].

Ziegelroth. Zur Abwehr der Krebsgefahr. Eine Studie über die Ursachen (R-10254)

und Verhütung der Krebskrankheit. Berlin (M. Richter), 1901, (60). 24 cm. 2 M. [4500 Q 0484]. 2191.

Ziegler, Ernst. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der pathologischen Anatomie für Aerzte und Studirende. Bd 1: Allgemeine Pathologie oder die Lehre von den Ursachen, dem Wesen u. dem Verlauf der krankhaften Lebensvorgänge. 10. neu bearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (XII + 798). 25 cm. Geb. 14 M. [3100 0 1940 Q 0030].

Zilberberg, A. r. Silberberg.

Zimmermann, A. Ueber Bakterienknoten in den Blättern einiger Rubiaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1901, (1-11). [9500 M 4050 7700].

Zinno, Andrea. Beitrag zum Studium der Entstehung der Toxine, mit besonderer Berücksichtigung neuer Kulturböden mit starker Erzeugung von Toxinen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (42–56). [2200 Q 1250 R 4620].

[Znojko, V.] Знойко, В. Случай пятнисто - нервной проказы. [Ein Fall der Lepra maculo-anaesthetica]. Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 2), 79, 1901, (424–432). [4520]. 2200

[Zolotarev, K. S.] Золотаревь, К. С. Къ вопросу о микробахъ смегмы. [Zur Frage der Smegmabacillen.] Russ. žurn. kožn. vener bolězn., Charíkov, 1, 1901, (668–674, mit 1 Taf.). [3000].

[Zolotarevskij, P. L.] Золотаревскій, П. Л. Терапевтическія замѣтки о нѣкоторыхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ. [Therapeutische Bemerkungen über einige Infectionskrankheiten.] Terapevt. vēst., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (89-94). [4000].

Żórawski, Maryan. Nabiał jako przyczyna gruźlicy u człowieka i środki zaradcze. [Le laitage considéré comme la cause de la tuberculose chez l'homme; mesures préventives]. Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (684 - 692). [4540 2600].

L

Zórawski, Maryan. W sprawie grużlicy u bydła rogatego. [Contribution à la question de la tuberculose chez le bétail]. Gaz. roln., Warszawa, **41**, 1901, (455–457). [4540-8300]. 2201

[Zubkovskij.] Зубковскій. Леченіе передоя протаргодомь по способу проф. Neisser'a. [Die Protargolbehandlung der Gonorrhoe nach Prof. Neisser.] Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 6) **79**, 1901, (1697–1708). [4600 Q 9140]. 2205

[Žukovskij, V. Р.] Жуковскій, В. П. Врожденный сифилитическій пемфитусть безь пораженія подошкь и ладоней. [Der angeborene syphilitische Pemphigns ohne Schlenund Handflächen-Affection.] Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (457-460, mit 2 Taf.). [4600].

ADDENDUM.

[Тіканадзе, І. Е.] Тибанадзе, И. Е. Къ вопросу о разстройствахъ рѣчи при перемежной лихорадъъ. [Contribution à l'étude des troubles de la parole dans la fièvre intermittente.] Bolinicn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 13, 14), 12, 1901, (562–570). [4040 Q 2753].

0000

SUBJECT CATALOGUE.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Druce, George Claridge. Bacteriology... during the century. Pharm. J., London, (Ser. 4), 13, 1901, (166). [M 7700]

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2de éd., 1re partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0050].

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Deutsche Medicin im neunzehnten Jahrhundert. Säcular-Artikel der Berliner Klinischen Wochenschrift. Hrsg. von Carl] A[nton] Ewald und Carl] Posner. Bd. I. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 491). 23 cm. 8 M. [Q 0010 0 0010].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jahrg. 10: 1899. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (VIII + 358). 24 cm. 12 M. [1820 2610 D 8020 Q 1820 1884].

Aubry, L. v. Delbrück, [Max].

- v. Hilger, A[lbert].

Aufrecht. Bakteriologische und hygienische Rundschau. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (403–404).

Buchenau, Franz. Heinrich Kurth. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1901, (216-221).

Cabanès. La peste dans l'imagination populaire. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (102-134). [1280].

Chalmers, A. K. Plague in Britain in the nineteenth century. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (11-27). [0040].

Cohn, Ferdinand. v. Cohn, Pauline.

Cohn, Pauline. Ferdinand Cohn. Blätter der Erinnerung, zusammenge-(R-10254) stellt von seiner Gattin. Mit Beiträgen von Felix Resen. Bresku (J. U. Kern), 1901, (VIII + 266, mit Portr.). 25 cm. Geb. 6 M. (M 0010 L 0010 N 0010].

Ferdinand Cohn. Blätter der Erinnerung, zusammengestellt von seiner Gattin. Mit Beiträgen von F[elix] Rosen. 2. Aufl. Breslau (J. U. Kern), 1901, (X + 266, mit Portr.). 25 cm. Geb. 6 M. Modol 1,0010 N 0010

Delbrück, [Max]. Professor L. Aubry†. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (621). [10.0010].

Dieckerhoff, W[ilhelm]. Die Theorie die Thierkrankheiten in ihrer geschichtlichen Entwickelung. Rede . . Berlin (A. Hirschwald), 1902, (30). 22 cm. 0,60 M. [Q 0010].

Félix, Dujardin. [Obituary notice by] Louis Joulin. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (5-57, av. portrait).

Georgievskij, K. N. Maladies générales infectieuses en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6, 1), 11, 12, 1901, (476-510). [0030 4000].

Grotjahn, Alfred. Die hygienische Kultur im 19. Jahrhundert. (Am Anfang des Jahrhunderts, Heft 9.) Berlin (Verlag Aufklärung), 1902, (55). 20 cm. 0,30 M. [Q 0010].

Hansen, Gerhard Armauer. v. Lassar, (Oskar).

Heissler, F. K. Maladies infectieuses aiguës en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 11, 1901, (394-421) [0030-4000].

Hilger, A[lbert]. L. Aubry†. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1184). [Q 0010 D 0010].

Joubin, Louis. Félix Dujardin. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (5–57, av. portrait).

Kurth, Heinrich. r. Bucheman, Franz.

Lassar, [Oskar]. Gerhard Armauer Hansen. (Germ.) Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (194-198, with portr...

Launay, L. de. L'usage de l'eau bouillie chez les Anciens. Nature, Paris, 29, 1901, (1º semest. 50).

Loir, Adrien. Pasteur à Arbois. A l'occasion de l'inauguration de sa statue, 29 septembre 1901. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (821-823).

Morris, G. Harris†. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (33).

v. Windisch, [Wilhelm].

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd. 6.) Berlin (G. Bondi), 1902, (XV + 714). 24 cm. 10 M. [L 0010 Q 0010 Q 0010 M 0010].

Naunyn, B[ernhard]. Die Entwicklung der inneren Medicin mit Hygiene und Bakteriologie im 19. Jahrhundert. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 1, 1901, (59-70). [Q 0010].

Oefele, Baron Félix von. Studien über die altägyptische Parasitologie. Erster Teil: Aeussere Parasiten. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (481–530, av. fig.).

Pettenkofer, Max von †. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (300–303). [Q 0010].

Von. P. S. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (132). [Q 0010 D 0010].

Ribbert, G. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie in den letzten 25 Jahren. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg. (Ser. 4), 79, 1901, (1193–1201).

Rubner, [Max]. Der Kampf um die Gesundheit im XIX. Jahrhundert. (Forts. u. Schluss.) Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (174–181, 217–224). [Q 0120 R 4040].

Windisch, [Wilhelm]. George Harris Morris†. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (35). [M 0010 D 0010]. 0020 PERIODICALS. REPORTS
OF INSTITUTIONS, SOCIETIES,
CONGRESSES, LABORATORIES,
Etc.

Amerikanische bakteriologische Gesellschaft. 3. Versammlung am 31. Dezember 1901 und 1. Januar 1902. Original-Referat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (297–310). [Q 0020].

Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel (Abteilung der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schleswig-Holstein), verfasst und herausgeg, von H. Weigmann. Heft. 1. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1901, (4 + 72). 22 cm. [Q 0020].

Bericht über die 73. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg vom 22. bis 28. September 1901. Specialbericht über Abtheilung 26. Thierheilkunde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (393– 395, 405–408, 433–436, 445–448, 453– 457, 465–467). [8000 Q 0020].

Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena (G. Fischer). 1. Abth. Medicinischhygienische Bakteriologie. [Zwangl. ersch. Originale, zwei Bde Referate zu je 26 Nrn. jährl.] 2. Abth. Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [Zwei Bde zu je 26 Nrn jährl.] Der Bd 15 M. [Q 0020 M 0020 N 0020].

Der Tuberkulose-Kongress in London und Prof. Kochs neueste Entdeckung. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (614-618). [4540].

Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Tiere. Bearb. v. E. Albrecht [u. A.] . . . hrsg. von O[tto] Lubarsch und R. Ostertag. 5g 6: 1899. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XII + 1056). 26 cm. [Q 0020 O 0020 L 8600].

Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie . . . hrsg. von A[lbrecht] Kossel. Sach- und Autorenregister zu Bd I-XXX, bearb. von H. Steudel. Strassburg (K. J. Trübner), 1901, (1-265). 7 M. [Q 1000 M 3120 D 8000 L 0020].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 3. 1900. (Erg. Bd. zur Wochensehrift für Brauerei.). Berlin. P. Parey), 1901. (206 ± 60., 22 cm. [0050-1820] R 2610 M 3100].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 4. 1901. (Erg.Bd zur Wochenschrift für Brauerei.) [Hrsg.] von Wijflhelm!
Berlin P. Parey, 1902. (X - 381 - 68 - 22 cm. [1820 - 2610 Q 1884 - M 3100 - 7709 - D 0020 - 6500].

Jahres-Bericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1899 bis 31. März 1909. Im Auftrage des Curatoriums erstattet von Bernhard Fischer unter Mitwirkung von C. Grunhagen. Berlin J. Springer), 1901, (68. 26 cm. [0020] Q 0020 1800].

Jahres-Bericht über die Fortschritte der Thier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begründet von R. Ma Ly. Hrsg. und redig, von Marcellus] von Nencki und Rud. Andreasch unter Mitwirkung von St. Bond zynski [u. A.]. Bd 30: 1900. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (IX. + 1139). 23 cm. [Q-0020 D-8000 N 0241 L 0020].

Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts. Comite des travaux historiques et scientifiques. Comptesrendus du Congrès des sociétés savantes de Paris et des départements tenu à Nancy en 1901. Section des sciences, Paris (impr. nat.), 1901, (341). 25 cm.

Recueil des travaux du comité consultatif d'hygiène publique de France et des actes officiels de l'administration sanitaire (Ministère de l'Intérieur et des cultes, dir. de l'assist, et d'hygiène publiques). Melun, 8°, [annuel].

Second Meeting of the Society of American Bacteriologists, held Dec. 27 and 28 in Baltimore. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 29, 1901, (442-448, 491-497). [M 0020 7700]. Union coloniale française. Créatica à Paris d'un Institut de medecare coloniale. Arch. parasit., Paris, **4,** 1901, (111-474). [0050 0060].

Warsaw. Travaux de la Section de la Tuberculose au IX Congres des Naturalistes et des Médecins Polonais, réuni a Cracovie en 1900 (Polish). Warszawa, 1901, (276). 25 cm. [0040-1540].

Boyce, Rubert. Report to the medical officer of the bacteriological examinations made for the city of Liverpool during the year 1900. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part I. 183–199). [2580].

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (ser. 4), **15**, 1901, (257–263).

Krylov, P. P. Statistique de la Station Pasteur annexée à l'hôpital du Zemstvodu gouvernement de Samara pendant Pannée 1898. Arch. sc. biol., St. Peterburg, **8**, 1901, (224–232).

Lunkević, M. V. Bericht des Militär-Medicinischen Laboratoriums des Kaukasischen Militärbezirks für das Jahr 1900. (russ.) Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč.. (Ser. 3), **38**, 1901, (1–14).

Mucharinskij, A. A. Bericht der Pasteur'schen Station in Tiflis. (russ.) Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 3), 38, 1901, (45-61).

orth. Aufgaben und Ziele des Hygienischen Institutes zu Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver.. (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XXXIV--XXXVI). Q 0020].

Smith, R. Greig. Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Original referat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (377–378). [2700 2000 M 0020 7700].

0030 BIBLIOGRAPHY, TEXT-BOOKS, GENERAL TREATISES, DICTIONARIES, CATALOGUES, TABLES.

Die Litteratur der Veterinärwissenschaft und verwandter Gebiete vom 1. April 1889—1. Dezember 1901. Berlin (R. Schoetz), 1902, (103). 21 cm. 2.80 M. [Q 0030 | O 0030].

Handbuch der Hygiene, hrsg. v. Theodor Weyl, Bd 10, Lfg 2 (Schluss des Bandes): Hauptregister zu allen 10 Banden. Jena (G. Fischer), 1901, (129– 309). 25 cm. 3,60 M. [Q 0120].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën Unter Mitwirkung von Fachgenossen beurbeitet und herausgegeben von Pjaul) von Baumgarten und Fjerence Tangl. Jahrgang 15 (1899). Leipzig, (S. Hirzel), 1901, (XII+1040). 24 cm. [3050 M 7709 X 0403].

Table générale des t. X à XV. Mémoires originaux. Table analytique des sujets traités dans les t. XI à XV. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (959-972).

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës. Tome II: Influenza. Pheumonie croupeuse.—Tuberculose.—Dyssenterie et Choléra.—Méningite cérebro-spinale épidémique.—Tétanos.—Malaria.—Anthrax.—Morve.—Rage. (Polish). Warszawa (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV + 619). 24 cm. [4640 4270 4540 4260 4220 6150 4460 4040 7100 7200 7300].

Chester, Frederick D. A Manual of Determinative Bacteriology. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (VI + 401). 22.8 cm. \$2.60. [1100].

Conn, H[erbert] W. Agricultural Bacteriology. . . . Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (VI + 412). 21.5 cm. \$2.50. [2540 2500 3000].

Fraenkel, Eugen. Mikrophotographischer Atlas zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen. Lief. 5. Lacillus typhi abdominalis und Vibrio cholerae asiaticae. Hamburg (Gräfe & Sillem), 1901, (87–112, mit 8 Taf.). 25 cm. 5 M. [4240 4220 M 7700].

Frost, William Dodge. A Laboratory Guide in Elementary Bacteriology. Madison, Wis., 1901, (VIII + 205). 28 cm. \$1.60.

Georgievskij, K. N. Malaladies générales infectieuses en rapport avec la bactériologie, pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6, 1), 11, 12, 1901, (476–510). [0010–4000].

Gorham, Frederick P[oole]. Laboratory Course in Bacteriology. Philadelphia, Pa. (Saunders), 1901, (5-192). 21 cm. §1.25.

Heissler, F. K. Maladies infectiouses aiguës en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterlurg. Ser. 5, 11, 1901, (391-121). [0010-1000].

Hektoen, Ludwig and Riesman, David An American Text-book of Pathology . . . Philadelphia and London (Saunders), 1901, (1245). 26.4 cm. §7.50. [Q 0030].

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Drus: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie. Warszawa, 1901, (28–47), [0050].

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gährungsphysiologie. Mit Vorwort von Emil Chr. Hansen. Bd. II. Eumyceten-Gährungen. Heft. 1. Jena (G. Fischer), 1901, (365–538). 26 cm. 4 M. [1820 2610 M 7700 3100].

Lehmann, K. B. and Neumann R. O. Atlas and Principles of Bacteriology.
. . . [Translated] from 2d . . . German ed. Edited by G. H. Weaver. 2 vols. Part I.—Atlas; Part II.—Text. Philadelphia and London (Saunders), 1901. 19.2 cm.

Mallory, Frank Burr and Wright, James Homer. Pathological Technique, and practical manual for workers in pathological histology and bacteriology. . . . Second revised and enlarged edition. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432). 23.75 cm. [0100 0500 00100 0500].

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2de éd., 1re partie, Sciences mathématiques et naturelles. (Polish.) Partiques et naturelles. (Polish.) Partiques, W. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Diekstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0050].

Poore, George Vivian. Essays über Hygiene auf dem Lande. 2. Aufl. A. d. Engl. übersetzt durch A. v. W. Wiesbaden (Bechtold), [1901]. (XII + 260). 24 cm. 3,50 M. [2000 0060].

Schmidt, Johs, and Weis, F. The Bacteria: their Natural History as an Introduction to the Study of Bacteriology, III. Description of the most important species of Bacteria, by Johs. Schmidt. (Danish). Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1901, (229-353).

Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416).

Sternberg, George M[iller]. A Textbook of Bacteriology. 2nd rev. ed. New York, N.Y. (Wood), 1901, (XI + 708, with pl.). 25.5 cm.

Text-book of Bacteriology. London (Churchill), 1901, (720, with plates and 200 engravings). 23 cm. 26 shillings.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Warsaw. Travaux de la Section de la Tuberculose au IX Congrès des Naturalistes et des Médecins Polonais, réuni à Cracovie en 1900. (Polish). Warszawa, 1901, (276). 25 cm. [0020 4540].

Boinet. Clinique des maladies exotiques à l'Ecole de médecine de Marseille. Leçon inaugurale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (96–101). [0060].

Bujwid O[do]. L'Air considéré comme milieu répandant les maladies (gaz nuisibles, poussière, bactéries). Dans : Conférences sur l'air. (Polish). Warszawa—Kraków, [1901], (66-75). [2500].

Chalmers, A. K. Plague in Britain in the Nineteenth Century. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (11-27). [0010].

Koch, Robert. The Combating of Tuberculosis. (Address before British Congress on Tuberculosis, July 23.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901, (461–474). [4540].

Macfadyen, Allan. The effect of physical agents on bacterial life. (Lecture before the Royal Institution of Great Britain.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (238–248). [1650].

Manson, Patrick. Some problems in tropical epidemiology, London, Trans. Epid. Soc. 20, 1901, (1-10).

Marvin, F. O. Water-Supply from a Sanitary Standpoint. (Lecture.) Topeka, Trans. Kansas Acad. Sci., 17, (1899–1900), 1901, (54–66). [2520].

Nash, J. T. C. The evolution of disease and disease germs. J. State Med., London, 9, 1901, (745-755).

Sedgwick, William T[hompson]. The Origin, Scope, and Significance of Bacteriology. (Address to Society of American Bacteriologists, Dec. 27, 1900.) Science New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (121-128).

Société Copernic des Naturalistes polonais. Conférences sur l'air, organisées par la Section de Cracovie de la Société Copernic des Naturalistes Polonais au mois de Mars, 1900. (Polish). Warszawa-Kraków, [1901], (6 + 132). 24 cm.

Sternberg, Geo[rge] M[iller]. Malaria. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (360-371). [4040].

0050 PEDAGOGY.

Blanchard, R. Enseignement de la médecine tropicale. Arch. parasit. Paris, 4, 1901, (159-160).

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28–47). [0030].

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000].

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2de éd., 1re partie. Sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par: MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Swiątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0030].

Union coloniale française. Création à Paris d'un Institut de médecine coloniale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (114-474). [0020 0060].

0060 INSTITUTIONS, COLLECTIONS, ETC. ECONOMICS.

Die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1909. Berlin, Veröff, Gesundhtsamt, med.-stat. Mitt., 7, 1901, (1-63). [4080-3460].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 3. 1900. (Erg. Bd. zur Wochenschrift für Brauerei. Berlin (P. Parey), 1901, (206 + 60). 22 cm. [1820 0020 R 2610 M 31001.

Almquist, Ernst and Troili-Petersson, Gerda. Micro-organisms in practical life. The history and actual position of Bacteriology (Swedish). Stockholm, 1901, (184, with pl.). 25 cm.

Boinet. Clinique des maladies exotiques à l'École de médecine de Marseille. Leçon inaugurale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (96-101). [0040].

Bonjean, Edmond. Procédés d'épuration domestique des eaux de boisson. Nature, Paris, 29, 1901, (2° semest.), (6 10). [0200 0350].

La protection de la santé publique en France. Nature, Paris, **29**, 1901, (1^r semest.), (177-179).

Higgins, Chas. H. Acetylene gas and its adaptability for use in isolated bacteriological laboratories. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (794–797). [0350].

Kolle, W. Bericht über die Thätigkeit in der zu Studien über die Pest eingerichteten Station des Instituts für Infectionskrankheiten. 1899/1900. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (397-421). [4200 3460].

Labusquière, John. Maisons de refuge pour désinfectés. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (159).

Malméjac, F. Echantillon d'eau pour analyse. Nature, Paris, 29, 1901, (2° semest), (70). [0350].

Mohr, O. Die Ausstellung für Spiritusindustrie in Berlin. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (154–155). [D 0060].

orth, J[ohannes]. Arbeiten aus dem pathologischen Institut in Göttingen. Achter Bericht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., 1901, (105–118). [Q 0060].

Poore, George Vivian. Essays über Hygiene auf dem Lande. 2. Aufl. A. d. Engl. ubersetzt durch A. v. W. Wiesbaden (Bechtold), [1901]. (XII -260. 24 cm. 3,50 M. [2000 0030].

Romme, R. La tuberculose en France. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, 506–524, av. cartes et graphiques). [4540].

Rudenko, A. M. Die Transbajkalische Peststation. (Russ.) Arch. weterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 1), **1901**, (32– 53, mit 7 Taf.).

Smith, R. Greig. Bakteriologisches Laboratorium der Linnean Society of New South Wales, 1900. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (208–212). [3650-3080-Q-0297-M-77001.

Union coloniale française. Création à Paris d'un Institut de médecine coloniale. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (414-474). [0020 0050].

METHODS AND APPARA-TUS.

0100 GENERAL.

Abel, Rudolf. Taschenbuch für dem bakteriologischen Praktikanten enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 6. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1901, (VI + 111). 17 cm. (ich. 2 M.

Cambier, R. Sur une méthode de recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1442-1444), [4240].

Cartaz, Adolphe. Les savons antiseptiques. Nature, Paris, 29, 1901, (1' semest.), (139). [0200.]

Conn, H[erbert] W. How can bacteria be satisfactorily preserved for museum specimens? Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (389).

Engel, C. S. Kurzer Abriss der bacteriologischen Technik. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (254–271).

Gandy, C. et Griffon, V. Lésions gastriques au cours d'une infection expérimentale par le méningocoque de Weichselbaum. Paris, Bul. mem. soc. anat., 76, (Sér. 6, 3), 1901, (373-382, av. fig.). [6300-4270].

Mallory, Frank Burr and Wright, James Homer. Pathological Technique, and Practical Manual for Workers in Pathological Histology and Bacteriology. Second revised and enlarged edition. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432), 23,75 cm. [0030 0500 O 010) 05001.

Migula, W[alther]. Compendium der bakteriologischen Wasseruntersuchung nebst vollständiger Uebersicht der Trinkwasser-Bakterien. Wiesbaden (O. Nemnich), 1901, (VII + 440, mit 2 Taf.). 23 cm. 9 M. [1100 2520].

Murzaev, B. V. Über die Formalinmethoden der Bearbeitung pathologischanatomischer Präparate. (Russ.) Arch. veterin. nauk., St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (624–629). [0250].

Parisot, Pierre et Jeandelize, Paul. Recherches sur la perméabilité rénale chez le vieillard. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (247–251). [6350].

Prior, E. Zur biologischen Bierprüfung. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (270). [O 1885].

Revis, Cecil and Moore. Ernest W. A new method of examining milk for various bacteria. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (291–294). [2600].

Rist, Eduard. Neue Methoden und neue Ergebnisse im Gebiete der bakteriologischen Untersuchung gangränöser und fötider Eiterungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (287– 305). [4440—4340—M 7700—0060].

Ruffer, N. Armand and Crendiroponlo, M. Note on the dialysis of toxines through collodion cells. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (14). [2200].

Sommerfield, Paul. Methods for the Examination of Milk. . . . [English Translation.] Chicago, Ill. (A. Eger), 1901, (96). 23 cm. \$1.25. [2600 D 6500].

Walbaum, Hermann. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung, mit Angaben über Bereitung des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (790-798). [2520 D 6500 Q 1881 M 7700]. 0150 CULTURE METHODS.

Bosse, Bruno. Eine Nachprüfung der Deyeke schen Nahrboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (798-804). [M 7700 L 0550].

Boston, L. N. Cultivation of the Aspergillus in urine. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (446-447). [1150 M 7700]

Cambier, R. Nouvelle contribution à la recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1226-1229). [4240].

———— Sur une méthode de recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1442-1444). [4240].

Cantani jun., Arnold. Ueber das Wachsthum der Influenzabaeillen auf hämoglobinfreien Nährböden. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (29–44). [4640—1650 M 7700].

Copeland, W. R. The use of carbolic acid in isolating the *Bacillus coli communis* from river water. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., **15**, 1201, (381-382). [2520.]

Deycke und Voigtländer. Studien über kulturelle Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, [617-627). [M 7700 0060.]

Drigalski, [Wilhelm], von und Conradi, H. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283–300). [4240–1820–M 7700].

Emery, H. Recherche du bacille typhique dans l'eau; note sur un procédé permettant de différencier le bacille d'Eberth du coli-bacille. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (979-980).

Eyre, J. W. H. Further observations on the standardisation of nutrient media. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (788-791).

Fearnside, C[larence] F[orbes]. Inoculation of malaria by Anopheles. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (19-33, with 3 pl.). [4040].

Forssell, Olof H[ans]son. Quick culture of the Tubercle-Bacillus (Swedish). Hygiea, Stockholm, N.F., 1, 1901, (392–399).

Grimbert, L. et Legros, G. Sur un milieu lactosé, destiné à remplacer le petit lait tournesolé de Petruchsky. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, [912-915. [1240].

Gvozdinskij, Ju. A. Ueber das Wachstum einiger Bakterien auf den aus inneren Organen bereiteten Nährböden. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (431–432).

Hammerl, Hans. Ein Beitrag zur Züchtung der Anacroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (658– 664). [1800 M 7700].

Heim, I [ndwig]. Zom Nachweise der Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (570–573, mit 1 Tat. [1220 M 7700 0000].

Holub, C. von. Insekten als lebendes Substrat für Kultivierung ansteckender Krankheiten des Menschen und der Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (284-287). [3050 Q 0190 M 7700 N 2411].

Hunter, William. A method of distinguishing Bacillus coli communis from Bacillus typhosus by the use of neutral red. Lancet, London, 1, 1901, (613-615). [4240].

Italia, F. E. I batteri della calcolosi biliare coltivati nella bile. Riforma med., Roma, 2, 1901, (830–834). [6300].

Jochmann, [G.]. Ueber ein neues Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol., Abth., 1900, 1901, (35–39). [4540].

Kedrowski, W[asil] I[vanovič]. Ueber die Cultur der Lepraerreger. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (52-69, mit 1 Taf.). [4520 1650 M 7700],

Kessler, I. M. Hesse's Nahrboden und seine Wirkung auf das Wachstum der Tuberkelbaeillen. (Russ.) Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5, 6, 7), 1901, (92-93, 116-117, 136-138). [4540].

Der Nährboden v. Piorkovski und seine Anwendung zur Diagnose der Typhusbacillen. (Russ.) Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 14, 15), 1901, (279–280, 299–300). f4240].

Klein, E. Zur Kenntnis und Differentialdiagnose einiger Anaërobier. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (991–994). [1000 1800 M 7700]. Kuramoto, Kenző. Die Methode zur Isolierung und Differenzierung zwischen Coli- und Typhusbacillus. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, 1901, (149–154).

Lepierre, Ch. Les glucoprotéines comme nouveaux milieux de culture chimiquement définis pour l'étude du microbe. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (777-778).

Lindner, P. Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (473, 475, 483). [1820] L 0550 M 0060 7700 Q 0060].

Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (357–359, 366–367). [1820 L 0550 M 0060 7700 O (060].

Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetutionsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901. (512–514). [1820 L 0500 M 7700 Q 00000]

MacConkey, Alfred. Further note on Bile salt lactose agar. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (151-154).

and Hill, Charles A. Bile salt broth. (1) A simple test for faecal contamination. (2) The behaviour in bile salt broth, in certain sugars, and in glycerine, of some of the commoner organisms—with special reference to the effect of their presence upon the value of the above test. Liverpool, Thompson-Yates, Lab. Rep., 4, Part 1, (151–165) [1650 2520].

Makgill, R. H. The neutral-red reaction as a means of detecting *B. coli* in water-supplies. J. Hygiene, London, 1, 1901, (430–436). [2520 3050].

Mari, N. N. Zur Technik der Agarfiltration. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 9), 1901, (383–387).

Meissner, Richard. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung und Reinzüchtung der häufigsten im Most und Wein vorkommenden Pilze. Stuttgart (E. Ulmer), 1901, (XI + 96). 22 cm. 2,40 M. [2610 M 7700 Q 1884].

Nicolaysen, Lyder. Bemerkungen über das Verhalten des Gomoveccus zu Agar. Nord. Med. Ark., Stockholm, 34, 1901, 11:5 (1-6). [4600].

Nosilov, G. D. Eine Methode der schnellen Zubereitung des Nahragærs. (Russ.) Veterin, obozr., Moskva, (Ser. 7), 1901, (302-307).

Pakes, Walter C. C.—On the value of plating as a means of determining the number of Bacteria in drinking water. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (386–391). [2520] Q [881] M 7700.

Patellani Rosa, S[erafino]. Beitrag zur Bereitung einiger kultureller bakteriologischer Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (177– 186. [L.0550] M.7700, 0050].

Paul, Theodor. Ein Entwurf zur einheitlichen Werthbestimmung chemischer Desinfectionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der neueren Theorien der Losungen. (Ein Beitrag zu der auf der 72. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte . . angeregten Ertheilung ärztlicher Gutachten über neu erfundene Heilmittel.) Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (333–344, 357–368). [3900 M 7700 Q 9000].

Plaut, H. C. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (213–221). [6050 M 7700].

Rémy, L. Contribution à l'étude de la fièvre typhoïde et de son bacille. Procédé nouveau pour isoler le bacille typhique des eaux. Ann. Inst. Pasteur, 15, 1901, (145-160). [4240].

Rosenthal, G. Séparation des microbes anaérobies cultivés en tubes de gélose profonde par l'iso!ement et le lavage de Pétri. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (941-942).

Růžička, Stan. Zwei kleinere methodische Mitteilungen. Ein Beitrag zur Anaërobenzüchtung. Schnelle Filtration des Nähragars. [Mit Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (672-673, 770). [1800] M 7700 00601.

Savage, William G. Neutral-red in the routine bacteriological examination of water. Hygiene, London, 1, 1901, (437-450). [2520 3050].

Seidenschnur, Fr. Die ok remische Trankung von Holz mit Theer d. Zangew. Chem., Berlin, 14, 1901, (437-441, 488-495). [2700-3900 M 7700].

smith, R. Greig. . . . the culture of *Rhizobium lequuinoscicum*. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1991, (152-155).

Stutzer, A[lbert]. Die Bildung von Bakteroiden in künstlichen Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (897-912). [2540 M 7700].

Sullivan, M. X. Einige Experimente mit zusammengesetzten Kulturböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (309-310).

Turró, R. Zur Anaërobenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (175-176).

van 't Hoff, H. J. Erhöhung des Schmelzpunktes der Nährgelatine mittels Formalin. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (368). [Q 0000].

Vincenzi, Livio. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (273–276, mit 1 Taf.). [4660].

Vriens, J. G. C. Erhöhung des Schmelzpunktes der Nährgelatine mittels Formalin. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (741-742).

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (128–132). [4600 6350 M 7700].

Wright, James H[omer]. A method for the cultivation of anaërobic bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (61). [1800 M 7700].

Zaubitzer, H. Studien über eine dem Strohinfus entnommene Amöbe. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (103–142, mit 1 Taf.). [1200 N 0431].

0200 STERILISATION.

Apostoli et Laquerrière. De l'action du courant galvanique sur les microbes et en particulier sur la bactéridie charbonneuse. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (186–187). [1650].

Bonjean, Edmond. Procédés d'épuration domestique des eaux de boisson. Nature, Paris, **29**, 1901, (2° semest.), (6–10). [0060 0350].

Borzymowski, J[an]. Sur la stérilisation des pansements (Polish). Medye., Warszawa, 29, 1901, (791-793, 817-822).

Cartaz, Adolphe. Les savons antiseptiques. Nature, Paris, 29, 1901, 47 semest.) (139). [0100].

Choquet, J. Stérilisation des dents cariées. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (511–512). [3900].

Danilov, N. Zur Frage der Milehsterilisation bei der künstlichen Kinderernährung. (Russ). Vraé, St. Peterburg, (Ser. 42), 22, 1901, (1287– 1290).

Johannessen, Axel. On sterilisation of milk (Norw.). Kristiania, Norsk. Mag. Lagev., **62**, 1901, (1–23). [2600].

Kausch, Oskar. Neuerungen auf dem Gebiete der Sterilisation und Desinfektion. Zusammenfassende Uebersicht. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (265–274). [3900].

Lauenstein, [G. R.] C. Zur Catgutfrage. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver.. Biol. Abth., **1900**, 1901, (19–27).

Lepkowski, Wincenty. Un nouveau stérilisateur (Polish). Przegl. dentyst., Warszawa, 4, 1901, (1-4). [0350 3900].

Rocques, X. La stérilisation et le transport des moûts. Rev. gén. sei., Paris, **12**, 1901, (593–595). [0350-2610].

Treutler, Bodo. Demonstration steriler Phiolen für die Subconjunctival-Injectionen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (206).

Zausajlov, M. A. Sur les altérations du lait stérilisé dépendant des moyens de sa conservation. (Russ). Bolinien. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 16, 17, 18), 12, 1901, (690-695, 737-743, 787-794). [Q 1830].

0250 MICROSCOPIC METHODS.

Gage, Simon H[enry]. The Microscope; an Introduction to Microscopic Methods and to Histology. 8th ed. Ithaca, N.Y. (Comstock Pub. Co.), 1901, (IV + 299). 24 cm. \$1.50. [1.0110 O 0140].

Josué, O. Fixation des préparations de sang par le chloroforme. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (642).

Klein, Alex[ander]. On [quantitative] bacteriologic researches of human faeces [by applying a new microscopic counting-method of bacteria]. (1st Part). Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (65–76) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (57–69), (Dutch). [2900].

Kruis, K[arel]. Ueber Mikrophotographie von Hefen. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, 397-404. [L.0400] M 7700]

Meyer, Arthur. Notiz über das Verhalten der Sporen und Fetttropfen der Bakterien gegen Eau de Javelle und Chloralhydratlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (809-810). [0560] M 7700-0060].

Moll, J[an] W[illem]. An apparatus for focussing the projecting-microscope from a distance. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (95–101, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (106–113, with 1 pl.) (Dutch.)

Murzaev, B. V. Uber die Formalinmethoden der Bearbeitung pathologischanatomischer Präparate. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (624–629). [0100].

Nencki, Leon et Podczaski, T. Sur la différentiation du bacille de la tuberculose du bacille de la smegme. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (1138– 1139). [4540].

Paul, Theodor. Ein Verfahren, Dauerpräparate von Bakterienkulturen herzustellen, die auf festen Nährböden in Petri'schen Schalen gezüchtet wurden. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 29, 1901, (25–29). [M 7700].

Predtečenskij, V. E. Leitfaden der klinischen Mikroscopie für Aerzte und Studierende. (russ.) Moskva, 1901, (XII + 171, mit 17 Taf.). 26 cm.

Schouten, Samuel Leonardus. Reinculturen aus einer einzigen unter dem Microscope isolirten Zelle (Holländisch). Utrecht (F. Wentzel), 1901, (X + 124, mit Taf.). 23 cm. [0350 M 3060-7700 L 3000].

Schürhoff. Natriumsilikat als Einbettungsmittel für mikroskopische-Dauerpräparate. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (80–82). [L 0250]. Antoni, Friide]. Studies on the Gram staining method (Swedish). Hygica, Stockholm, N. F. 1, 1901, (139–151).

Brown, Lawrason. Sputum examination in pulmonary tuberculesis, and its prognostic value. Med. J., Montreal, 30, 1901, (769-815). [4540].

Canon. Bemerkungen zu der Mitteilung von Dr. Hugo Marx: "Ueher Sporenbildung und Sporenfärbung". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (830–831). [7100 0560 M 7700].

Erbrich, F. Nouvelles méthodes pour la recherche des bacilles de la diphtérie. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (1287–1289). [4620]

Garnier, Ch. Nouveau procédé de coloration pour les bactéries qui ne prennent pas le Gram. Presse. méd., Paris, 1901, (43-45).

Guiraud et Gautié. Méthode générale de coloration des bactéries au moyen du bleu d'aniline soluble à l'eau. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (190-192).

Heim, L[udwig]. Zur Milzbrandinfektion. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (55–62). [7100 M 7700].

Irons, Ernest E. Neutralrot bei der Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (309). [2520 D 6500 Q 1881].

Hiss, F. H. Beitrag zur physiologischen Differenzierung des Pneumococcus und des Streptococcus und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (302-303). [4270 1000 M 7700].

Kisskalt, Carl. Eine Modifikation der Gram'schen Färbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (281–284). [M 7700 L 0300 D 5020].

Klein, Alex. Ueber Sporenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, **29**, 1901, (442). [0560 M 7700].

Laveran, A. et Mesnil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome des rats (*Tr. Lewisi* Kent). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (673–714, av. fig. et 2 pl.). [1200 0540 8400].

Leishman, Major W. B. The application of Romanowsky's stain in malaria. Brit. Med. J., London, 1901, **1**, (635– 637, with pl.)

Note on a rapid method of producing Romanowsky staining is malarial and other blood films. Brit. Med. J., London, 1901, **2**, (757-758).

Lominskij, F. Nouvelle méthode d'imprégnation des tisses par les métaux, russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 12, 1901, (474-483, av. 1 pl. + rés franç. 503).

MacConkey, Alfred. Note on the staining of flagella. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (155-157).

Marx, Hugo. Ueber Sporenbildung und Sporenfarbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (11-12). [0560 M 7700].

Zu der Mitteilung, "Ueber Sporenfärbung" von Alex Klein. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, [9]. [M 7700].

Michaelis, L[eonor]. Bemerkung zu dem Aufsatze von Karl Reuter. (Romanowsky'sche Farbung, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (626-627). [D 5020].

Das Methylenblau und seine Zersetzungsprodukte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (763–769). [D 1940 5020 0 0130 L 0300].

Morel, Ch. et Dulaus, E. Méthode de coloration des Actinomyces (Discomyces bovis). Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (161-162). [7400].

Müller, Adolf. Ueber Tuberkelbacillen- und Sporenfärbung unter Anwendung von Kaliumperkarbonat und Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (791-794). [4540 M 7700 0060].

Nakanishi, K. Ueber den Bau der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (97-110, 145-158, 193-201, 225-232, mit 5 Taf.). [0540 M 7700].

Panse, Otto. Chromatinfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (804–808).

Peppler, A. Ein einfaches Verfahren zur Darstellung der Geisseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (345–355). [0580 M 7700 0060]. Piorkowski, [Max]. Eine Modifikation der Diphtheriebacillenfarbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (63–64). [4620 M 7700 0060].

Beitrag zur Färbung der Diphtheriebakterien. Nach einem Vortrag . Zs. angew. Mikresk.. Weimar, **6**, 1901, (281-283). [4620].

Pitfield, R. L. Annonium persulphate solution. A new decolorizing fluid for staining spores and sputum. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (872). [0560].

Plato, J. und Guth, H. Ueber den Nachweis feinerer Wachsthumsvorgänge in Trichophyton- und anderen Fadenpilzen mittels Neutralroth. Experimentelle Untersuchungen. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (319–331, mit 1 Taf.). [0540 M 7700 2780].

Prowazek, S. Zellthätigkeit und Vitalfärbung. (Vorläufige Mittheilung.) Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (455–460). [L 0300 Q 0295 O 0130].

Reuter, Karl. Ueber den färbenden Bestandteil der Romanowsky-Nocht'schen Malariaplasmodienfärbung, seine Reindarstellung und praktische Verwendung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (248–256, mit 2 Taf.). [4040 1200 N 0431 D 5020 L 0300].

Rickards, R. An apparatus and method for rapidly staining large numbers of sputum specimens. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (391–394).

Rovaart, H. van de. Zur Neisser'schen Färbung der Diphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (574–575). [4620 M 7700 0060].

Schmidt, D. Zur Färbung der Milzbrandbacillen. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (62–63). [7100 M 7700].

Silvestrini, R. Sui corpi "en framboise" contenuti nelle polpe vacciniche e sopra uno speciale metodo di colorazione. Riv. crit. Clin. med, Pisa, 11, 1901, (157-158); Sperimentale, Firenze, 55, 1901, (307-308). [3420].

Smith, J. Blackburn. Note on the staining of flagella. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (205).

Trommsdorff, Richard. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetötetn Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (82–87). [2100 M 3120 7700].

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bace, typhie und coli, Centrallel Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Orginale, 1902, (69–72). [1000–1240–M 7700].

0350 APPARATUS AND INSTRUMENTS.

Bau, A. Mikroskopirlampe für elektrische Beleuchtung. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (241–242). [L 0110 M 0060 N 0060].

Bonjean, Edmond. Procédés d'épuration domestique des eaux de boisson. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^r semest.) (6-10). [0060 0200].

Cohn, Erich. Troikart zur sterilen Entnahme von Gewebeteilen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (625-626). [Q 0090].

Epstein, Stanislaus. Abfüllbürette für sterile Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (335–336). [Q 0090].

Eyre, J. W. H. A new model centrifuge for the bacteriological examination of milk, etc. J. State Med., London, 9, 1901, (253-255).

Gertler, Norbert. Ueber einen Wärmeschrank (Thermostat) für praktische Aerzte. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (668-672). [Q 0090].

Goldiner, F. Neuer automatischer Titrir-Apparat. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (60). [D 6000].

Goslich. Reinsdorfer Laboratoriumstisch. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (227).

Hamberger, Paul. Ein einfaches Gährungs-Saccharimeter. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (174–175). [1820 M 3100 0060 D 0910].

Higgins, Chas. H. Acetylene gas and its adaptability for use in isolated bacteriological laboratories. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (794-797). [0060].

Inghilleri, Francesco. Ein neuer Spritzentypus für bakteriologische Untersuchungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (171–173). [Q 0090]. Kausch, Oscar. Verfahren und Apparate zum Schutze gegen Infektion. Zusammenfassende Uebersicht. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, (Referate), 1902, (1-4). [3900].

Kempner, W[alter]. Ueber die Art der Versendung tollwutverdächtigen Materials und die Resistenz des Wutvirus gegen Fäulnis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (281–284). [7300].

Lepkowski, Wincenty. Un nouveau stérilisateur. (Polish). Przegl. dentyst., Warszawa, 4, 1901, (1–4). [0200 3900].

Lohnstein, Th. Kritisches über Hambergers Gährungssaccharometer. Pharm. **Ztg**, Berlin, **46**, 1901, (277, 297). [1820 M 3100 0050 D 0910].

Lutz, L. Bougie-pipette pour stérilisation et répartition directe des liquides. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (404– 406).

Malméjac, F. Echantillon d'eau pour analyse. Nature, Paris, 29, 1901, (2^r semest.) (70). [0060].

Meyer, Arthur. Platinnadeln (Kappennadeln) für den bakteriologischen Gebrauch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (260–261). [M 0060 7700].

Müller, Paul Theodor. Vergleichende Untersuchungen über die desinfizierende Wirkung und die räumliche Verteilung des Formaldehyds bei dem Versprayungs- und Verdampfungsverfahren. Čentralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (454–466, 495–499). [3900 2800].

Paillard, J. Auto-injecteur d'ampoules. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (688-690).

Paul, Theodor. Die Anwendung des W. Ostwald'schen Thermoregulators für Brutschränke. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (129–133). [M 0060].

Piorkowski, [Max]. Desinfektion mittels Kapillar-Doppellampe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (406–410). [3900].

Poujol, G. Un procédé de récolte et de répartition applicable aux grandes quantités de sérum. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (424-427, av. fig.).

Praum. Einfacher Apparat zur Entnahme von Wasserproben aus grosseren Tiefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (994-996). [2520 Q 1881].

Preisz, H[ugo]. Ein praktischer Filtrierapparat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **31**, Originale, 1902, (173–174). [Q 0090 D 0910].

Reinke, Otto. Keimapparat für quantitative Athmungsversuche. Zs. Spirit-Ind:, Berlin, 24, 1901, (109). [M 0060 3080 3750].

Rocques, X. La stérilisation et le transport des moûts. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (593-595). [0200-2610].

Rothenbach, [F.]. Pasteurisirapparate für Essig. D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (9-10). [2620 D 0910].

Rowland, Sydney A method of obtaining intracellular juices. J. Physiol. Cambridge 27, 1901, (53-56).

Schoneboom, C. G. Eine einfache Methode zur Herstellung sterilen Blutserums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (210-211). [3460 Q 5450].

Schottmüller, H. Ein keim- und wasserdichter Doppelverschluss für Flaschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (875–877). [Q 0090].

Schouten, Samuel Leonardus. Reinculturen aus einer einzigen unter dem Microscope isolirten Zelle (Holländisch). Utrecht (F. Wentzel & Co.), 1901, (X+124, mit Taf.). 23 cm. [0250 M 3060 7700 L 3000].

- Λ pure culture of Sapralegniaceae [by applying a new method of making pure cultures of bacteria]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1901, (601-606) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (628-633) (Dutch). [M 3060 7700].

Speier, A. Die Kapillar-Doppellampe-Moderne Desinfection von Wohnräumen durch Formaldehyd. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (25-27). [2300 3900].

Tedeschi, A. und Rosselli, Angelo. Der selbstregulierende elektrische Thermostat. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (969-976). [Q 0090 C 1010]. Timofeev, P. V. Eine Veränderung in der Construction der Injectionsspritze für Diphtherieserum von G. N. Gabritschewsky. (Russ.) Vrac. St. Peterburg. (Ser. 45), 22, 1901, (1378).

walz, Karl. Bemerkung zu dem Aufsatze des Herrn Dr. Gertler "Ueber einen Warmeschrank (Thermostaten für praktische Aerzte". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901. 208. [1.0550 M 0060].

Weissenberg, Hugo. Ein registrierender Bakterienspirometer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (370–377). [2000 M 0060 D 6400].

Wesenberg, G. Eine einfache Tropfvorrichtung für sterile Flüssigkeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (703–704). [Q 0090].

Zausmer, L. Description d'un thermorégulateur à pétrole et d'une essoreuse simplifiée (Polishe, Medyc., Warszawa, 29, 1901, (592-593). [C 1010 D 0910].

GENERAL BACTERIO-LOGY.

MORPHOLOGY.

0500 GENERAL.

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. Le parasitisme intracellulaire et la multiplication asexuée des Grégarines. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (84–87). [1200 1550].

Fermi, C. e Cano-Brusco, U. Studio sulle relazioni che esistono fra le proprietà morfologiche e biologiche dei microrganismi. Riv. igiene san. pubbl., Torino, 12, 1901, (212–223, 247–256).

Untersuchungen über das Verhältnis zwischen den morphologischen und den biologischen Eigenschaften der Mikro-organismen. Theil 1. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (473–485). [M 7700 3000].

Gamalěja, N. F. Transformismus und Bakterien. (russ.) Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (29-33). [1550]. Hartleb, R. Ucher die Morphologie und systematische Stellung der segenannten Knöllchenbakterien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (111-117. [1100-2000 M-7700].

Jeanselme, E. Le Tokeleau dans l'Indo-Chine française, Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 122-123. [6050-1150].

Kohlbrugge, J. H. F. Vibrionenstudien. 111. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, **30**, 1901, (689-696). [3650 2200 M 7700].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la nature centrosomique du corpuscule chromatique posterieur des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (329-331). [1200-0580].

Mallory, Frank Burr and Wright. James Homer. Pathological Technique and Practical Manual for Workers in Pathological Histology and Bacteriology, . . . Second, revised and enlarged edition. Philadelphia and London (Saunders), 1901, (432). 23.75 cm. [0030 0100 Q 0100 0500].

Ramus, C. Variability of the tubercle bacillus. Journal of the American Medical Association. Chicago, Ill., **36**, 1901, (1696–1700). [4540].

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416. 24 cm. 7 M. [6030 1500 1000 M 7700].

Siedlecki, Michel (de Cracovie). Sur les rapports des grégarines avec l'épithélium intestinal. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (81-83). [1200 1550].

Simond, P. L. Note sur une Coccidie nouvelle, Coccidium Kermorganti, parasite de Garialis gangeticus. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (483-485). [1550-1200-8750].

Note sur une Coccidie nouvelle, Coccidium Legeri, parasite de Cryptopus granosus (Emyela granosus). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (485-486). [1200—1550—8750].

Smith, R. Greig. Notes on Vibrio denitrificans Sewerin. Sydney, Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 26, 1901, (118– 121, with pl.). Thumm. Morphologie der Bakterien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, 1900; 1901, (XXXVI - XXXVII). fM 77001.

Tribondeau. Le Lépidophyton, champignon parasite du Tokelau, Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (53-56, av. pl.). [6050 1150].

0520 FORM.

Cache, Ar. De la culture du bacille de diplitérie croissant en fils ramities. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 975–980. [4620 M 7700].

Concetti, Luigi. Ueber die actinomycotische Form des Löffler'schen Bacillus in gewissen Zuständen saprophytischen Lebens. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (227–246). [4620]

Dorset, M. Eine Bemerkung über verzweigte Formen des Tuberkelbacillus, die in Kulturen gefunden wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. l, 31, Referate, 1902, (305). [4540 M 7700].

Foulerton, Alexander G. R. On the morphology and pathogenic action of Sporothrix Schenckii. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (259–270). [3100 5500].

Gorham, Frederic P. Die Morphologie des Bacillus diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (304-305). [4620 M 7700].

Hill, Hibbert W. Verzweigungen bildende Bakterien mit besonderer Berücksichtigung des *B. diphtheriae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (303–304). [4620 M 7700].

Hinterberger, A. Einiges zur Morphologie des Milzbrandbacillus Kapseln, Hüllen, eigentümliche Fäden). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (417–424, mit 1 Taf.). [1100 7100 M 7700].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur les flagellés à membrane ondulante des poissons (genres trypanosoma Gruby et Trypanoptasma n. gen.). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (670–675, av. fig.). [1200].

Deux hémogrégarines nouvelles des poissons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (572–577). [1200]. (R-10254)

Lesieur, Ch. Les bacilles dits "pseudo-diphtériques," 2º mémoire: Étude bactériologique. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (1000–1015). [2200 3650 4620].

Lucet, Adrien. Contribution à l'étude étiologique et pathogénique de la langue noire pileuse. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (262-287, av. fig.). [1150 6300].

et Costantin. Contributions à l'étude des mucorinées pathogènes. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (362–408, av. fig.). [1150 5500].

Michin, P. V. Zur Frage über Veränderlichkeit der Formen und Eigenschaften der Mikroben in ihrer Abhängigkeit von der Umgebung. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjözda russ. jest. vrač., 1901, (353). [1650].

Nedrigajlov, V. S. Contribution à la biologie et à la morphologie de cultures anciennes de diphtérie. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 24), 12, 1901, (1018–1024). [4620].

Ohlmacher, A. V. Beobachtungen über die morphologische Variation gewisser pathogener Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 31, Referate, 1902, (307–308). [3050 M 7700].

Reichenbach, H[ans]. Ueber Verzweigung bei Spirillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (553–557, mit 1 Taf.: [1550 M 7700].

Rosenfeld, A. Ueber die Involutionsformen einiger pestähnlicher Bakterien auf Kochsalzlager. Centralbl. Bukt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (641-653). [4280 1000 M 7700].

Simond, P. L. Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des reptiles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (319–351, av. fig. et pl.). [0540 1200 6250 8750].

Vuillemin, Paul. Les blastomycètes pathogènes. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (732–751). [1150 4500 6000].

0540 STRUCTURE.

Ascoli. Ueber den Bau der Bakterien. Von Dr. K. Nakanishi. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (910). [M 7700]. Billet, A. Sur la présence constante d'un stade grégariniforme dans le cycle évolutif de l'hématozoaire du paludisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1433– 1435). [1200] 15501.

A propos de l'hématozoaire endoglobulaire pigmenté des Trionyx. Hamamarba Metehnikori Simonde. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (257–259, av. fig.). [1200–6250–8750].

Ernst, Paul. Ueber den Bau der Bakterien. (Ergebnisse vitaler Färbung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (1-7, 34-36, 65-73, 97-107, mit 2 Taf.). [M 7700 L 6300].

Gauss, C. J. Babes-Ernst'sche Körperchen und Virulenz bei Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (92–107). [2200 M 7700].

Guilliermond, A. Recherches histologiques sur la sporulation des levures. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1194–1196). [0560 1820].

Ivanov, K. S. Sur les substances albumineuses et les enveloppes des bactéries et des champignons. (Russe). Boliničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 22), 12, 1901, (952–954). [M 7700 3120].

Krompecher, E. Untersuchungen über das Vorkommen metachromatischer Körnehen bei sporentragenden Bakterien und Beiträge zur Kenntnis der Babes-Ernstschen Körperchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (385–395, 425–428, mit 1 Taf.). [M 2780 7700 1, 6600].

Laveran, [A.] Contribution à l'étude de *Piroplasma equi*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (385–388, av. fig.). [1200 8300].

et Mesnil, F. Recherches morphologiques et expérimentales sur le Trypanosome des rats. (*Tr. Lewisi* Kent). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (673–714, av. fig. et 2 pl.). [0300 1200 8400].

Sur la structure du Trypanosome des grenouilles et sur l'extension du genre *Trypanosoma* Gruby. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (678–680, av. fig.). [1200].

Léger, Louis. Sur la morphologie des éléments sexuels chez les Grégarines Stylorhynchides. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1431–1433). [0580].

Marceau, F. Note sur le Kargolys-Lacertarum, parasite endoglobulaire d sang des lézards. Arch. parasit. Paris. 4, 1901, 135-142). [1200-0560-6250-8750].

Marx, Hugo. Linige Bemerkungerzu Krompecher's Arbeit über metachromatische Körnehen und Babes-Ernst'sche Körperchen im No. 10 und 11 dieses Bandes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (108). [2200 M 7700].

Meyer, Arthur. Ueber die Verzweigung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (49-60, mit 2 Taf.). [M 7700].

Nakanishi, K. Ueber den Bau der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (97-110, 145-158, 193-201, 225-232, mit 5 Taf.). [0300 M 7700].

Plato, J. und Guth, H. Ueber den Nachweis feinerer Wachsthumsvorgänge in Trichophyton- und anderen Fadenpilzen mittels Neutralroth. Experimentelle Untersuchungen. Zs. Hyg., Leipzig. 38, 1901, (319–331, mit 1 Taf.). [0300 M 7700 2780].

Schlater, Gustav. Bemerkung zum Aufsatze von Herrn Dr. Feinberg: "Ueber den Bau der Bakterien". Anat. Anz., Jena, 19, 1901, (172–173). [M 7700 L 6300].

Simond, P. L. Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des Reptiles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (319–351, av. fig. et pl.). [0520 1200 6250 8750].

Sur un hématozoaire endoglobulaire. Ilæmopre jarina Ilaukini, parasite du Gavial. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (183–185). [1200 6250-8750].

Sur un hématozoaire endoglobulaire pigmenté des tortues. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (150–152). [1200 6250 8750].

Stassano, Henri. Contribution à l'étude du Trypanosome. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (14–16). [1200 0580 1550].

Barker, B[ertie] T[homas] P[ercival]. Sexual spore-formation among the Saccharomycetes. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (759-764).

Bliesener, [Karl Wilhelm Hermann]. Beitrag zur Lehre der Sporenbildung bei Cholerabacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (71-74). [4220 M 7700 2320].

Canon. Bemerkungen zu der Mitteilung von Dr. Hugo Marx: "Ceber Sporenbildung und Sporenfärbung" Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (830–831). [0300-7100-M 7700].

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71-106, mit 1 Taf.). 1000 1550 M 7700 3750].

Chrzaszcz, T. Bemerkung zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (913). [1150 M 7700].

Guilliermond, A. Recherches histologiques sur la sporulation des levures. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1194–1196). [0540 1820].

Jacobitz, F[rnst]. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaërobiose (bei Züchtung in reiner Stickstoffatmosphäre). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (232–239). [7100 1800 M 7700 2320].

Klein, Alex. Ueber Sporenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (442). [0300 M 7700].

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomycesart (Sacch. Saturnus, mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (129–130). [1150 1820 M 7700 3100].

Lode, A[lois]. Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (107–152). [1150–1650–8700–M 7700].

Madzsar, Josef. Untersuchungen iber die Resistenz der Sporen des Bac. gangraenae pulpae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (751–755). [6300 M 7700].

Marceau, F. Note sur le Karyolysus Lacertarum, parasite endoglobulaire du sang des lézards. Arch. parasit., (R-10254) Paris, **4**, 1901, (135–142). [1200 0540 6250 8750.

Maréchal, G. Développement de spores dans les cultures pures du bacille de Ducrey et constatation d'une capsule autour du microbe et de la spore dans le chancre mou et la syphilis. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (354). [4600].

Marx, Hugo. Ueber Sporenbildung und Sporenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (11-12). [0300 M 7700].

Meyer, Arthur. Notiz über das Verhalten der Sporen und Fetttropfen der Bakterien gegen Eau de Javelle und Chloralhydratlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (809-810). [0250 M 7700 0060].

Pitfield, R. L. Ammonium persulphate solution. A new decolorizing fluid for staining spores and sputum. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (872). [0300].

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (396–400). [1100 1800 7100 M 2330 7700].

Vancy, C. et Conte, A. Sur une nouvelle Microsporidie, Pleistophora mirandellae, parasite de l'ovaire d'Alburneus mirandella Blanch. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (644-646). [1200 1550].

Wehmer, C[arl]. Zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (599-600). [1150 M 7700].

Zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (210). [1150 M 7700].

Weil, Richard. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaërobiose. Erwiderung. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (451–458). [1800 7100 M 7700 3650].

Künstliche Herstellung von Sporentestmaterial von einem bestimmten Resistenzgrade gegen strömenden Dampf, zur einheitlichen Ermittelung von Desinfektionswerten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (500–504, 526–536). [3900–1700 M 7700–2320].

Weil, Richard. Neuere Arbeiten über Sporenbildung und Sporenauskeimung der Bacterien. Hamburg. SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (126-127). [1550 M 7700 2320].

0580 FLAGELLA.

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la nature centrosomique du corpuscule chromatique postérieur des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (329-331). [0500].

Sur la morphologie et la systématique des Flagellés à membrane ondulante (genres Trypanosoma Gruby et Trichomonas Donné). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (131–137). [1200].

Léger, Louis. Sur la morphologie des éléments sexuels chez les Grégarines Stylorhynchides. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1431-1433). [0540].

Peppler, A. Ein einfaches Verfahren zur Darstellung der Geisseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (345– 355). [0300 M 7700 0060].

Stassano, Henri. Sur la fonction de relation du petit noyau des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (468–470). [1200 0540].

Contribution à l'étude du Trypanosome. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (14-16). [0540 1200 1550].

CLASSIFICATION.

1000 CLASSIFICATORY CHARACTERS.

Arkövy, Joseph. Ueber *Bacillus gangraenae pulpae*. Richtigstellungen und ergänzende Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (745–751). [6300 M 7700].

Barannikow, Johannes. Zur Kenntnis der säurefesten Mikroben. Was für ein Mikrobium ist der sogenannte "Smegmabacillus"? Einige Bemerkungen zum Artikel von Prof. C. Fraenkel: "Zur Kenntnis der Smegmabacillen". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (282–285). [Q 8634 M 7700).

Casagrande, O. Sulle relazioni tra i bacteri proto-meta e paratrofi e in particolar modo sulle relazioni tra i bacteri ebertiformi, pseudoebertiformi e forme bacteriche superiori. Ann. Igiene, Roma, 2, 1901, (163–173), (con 1 tav.).

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71-106, mit 1 Taf.). [0560 1550 M 7700 3750].

Dorset, M. Varietät des Schweinecholerabacillus, die dem Typhusbacillus sehr ähnlich ist. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (304). [8300 M 7700].

Eyre, J. W. H. The differentiation of strains of pneumococci. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (166–167). [4270 5500].

Fraenkel, C[arl]. Zur Kenntnis der Smegmabaeillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (1-5). [3000 M 7700].

Gottheil, O. Botanische Beschreibung einiger Bodenbakterien. Beiträge zur Methode der Speciesbestimmung und Vorarbeit für die Entscheidung der Frage nach der Bedeutung der Bodenbakterien für die Landwirtschaft. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (430–435, 449–465, 481–497, 529–544, 582–591, 627–637, 680–691, 717–730, mit 4 Taf.). [2540 M 7700].

Grimm, Max. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus Danysz und über einen neuen für Ratten pathogenen Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (286–293). [8400 M 7700].

Grinevskij, F. A. Klinische Daten zur Klassification der Mikroben. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1901**, (356).

Heinze, Berthold. Ueber die Beziehungen der sogenannten Alinitbakterien — Bac. Ellenbachensis α Caron—zu dem Bac. megatherium de Bary bezw. zu den Heubacillen—Bac. subtilis Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (391–395, 417–425, 449–453). [2540 M 7700].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. [Leichmann], (Bacillus Delbrucki Bacillus Delbrucki var. a n. sp., Pediococcus lactis acidi [Lindner], Bacillus lactis acidi [Leichm], Bacterium lactis acidi [Leichm.], Saccharobacillus Pastorianus [van Laer], Saccharobacillus Pastorianus var. a n. sp., Saccharobacillus Pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindneri n. sp.). Vorl. Mitt. Zs. SpiritInd., **24**, 1901, (371–372, 381–382, 392–393, 422). D. EssigInd., Berlin, **5**, 1901, (309–310, 319–320, 325–227, 345). [2580 1820 1100 M 3100 7700 D 1310 8020].

Hewlett, Richard T. Probable identity of Achalme's bacillus of acute rheumatism and the Bacillus enteritidis sporogenes of E. Klein. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (114–115). [4740].

Hiss, F. H. Beitrag zur physiologischen Differenzierung des Preumococcus und des Streptococcus und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (302–303). [4270 0300 M 7700].

Jensen, C. O. On the difficulties in the diagnosis of the typhoid fever bacillus and on races of the typhoid fever bacillus. (Danish.) Kjöbenhavn, Hosp. Tid., (Ser. 4), **9**, 1901, (1193– 1207). [4240].

Jochmann, Georg. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Erwiderung auf die von Dr. Carl 8 pengler in No. 18 dieser Zeitschrift publizierten Bemerkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (3-7). [4660].

Klein, E. Zur Kenntnis und Differentialdiagnose einiger Anaërobier. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (991-994). [1800 0150 M 7700].

Levy, E. Un nuovo carattere differenziale fra il B. del tifo ed il B. coli. Gazz, med., Torino, **52**, 1901, (481–488). [4240].

Lindner, P[aul]. Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (512–514). [0150 L 0550 M 7700 0060].

Moeller, A[lfred]. Der Smegmabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (278-282, mit 2 Taf. . [1550 Q 8634 M 7700].

Moore, Veranus A. und Wrigth, Flord R. Vorlaufige Beschacht ingen über den B. coli communis aus gewissen Tierarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (307). [6300 M 7700].

Moreul et Rieux. Du bacille dyssentérique, sa constance dans la dyssentérie, ses caractères differentiels. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (1020–1022). [2200–4260].

Rahner, R. Zur Epidemiologie und Aetiologie des Keuchhustens. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (63–102). [4660].

Rodella, Antonio. Ueber die sogenannten säureliebenden Bacillen im Säuglingsstuhle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (717-724, mit 1 Taf.). [6300 Q 7055 M 7700].

Rosenfeld, A. Ueber die Involutionsformen einiger pestähnlicher Bakterien auf Kochsalzlager. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (641–653). [4280 0520 M 7700].

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416). 24 cm. 7 M. [0030 0500 1500 M 7700]

Schottmüller. Weitere Mittheilungen über mehrere das Bild des Typhus bietende Kraukheitsfälle, hervorgerufen durch typhusähnliche Bacillen. (Paratyphus.) Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (368–396). [5500–4240].

Schütz, Ernst. Untersuchung der säurefesten Pilze zur Förderung der Molkereiwirtschaft. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (223–257). [2600 2900 4540 M 7700 Q 1839].

Spengler, Carl. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Schlussbemerkungen zu Dr. Georg Jochmann's Erwiderung auf meine in Bd XXIX, No. 18 dieses Centralblatts erschienene Publikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (276–277). [4660 M 7700].

Volk, Richard. Ueber eine neue Kaninchenseuche. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (177– 182). [8400 N 6031].

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bact, typhi und coli. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (69-72). [0300 4240 M 7700].

1100 BACTERIA.

Beyerinck, M[artinus] W[illem]. [Aërobacter n. gen.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 4, 1901, (1–18). [Aërobacter viscosum n. sp., 1870-0400 deter lique facients n. sp.] [1820–2520 L 5000 M 7700].

Bongert. Corynethrix pseudotuberculosis murium, ein neuer pathogener Bacillus für Mäuse. Beitrag zur Pseudotuberculose der Nagethiere. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (449–475, mit 2 Taf.). [8400 M 7700].

Brion, Albert. ChoIecystitis typhosa mit Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (400–401). [6300—4240—Q 7631—M 7700].

Chester, Frederick D. A Manual of Determinative Bacteriology. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (VI + 401). 22.8 cm. \$2.60. [0030].

Clairmont, Paul. Differentialdiagnostische Untersuchungen über Kapselbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (1–85). [M 7700].

Flexner, Simon. A comparative study of dysenteric bacilli. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (449–454). [4260 M 7700].

Galli-Valerio, Bruno. Sur un colibacille du hamster. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (273–276). [8400 N 6031 M 7700].

Gioelli, P. Sui nuovi mezzi di rapido riscontro e sviluppo del B. della tubercolosi. Genova, Boll. Rend. Acc. med. **16**, 1901, (128–140). [4540].

Grimbert, L. Production d'acétylméthylcarbinol par le *Bacillus tartricus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (706–709). [2100].

Harris, Norman Mac Leod und Longcope, Warfield T. Micrococcus zymogenes: Some additional observations upon its occurrence. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (353-356). [6000 M 7700].

Hartleb, R. Ueber die Morphologie und systematische Stellung der sogenannten Knöllchenbakterien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (114-117). [0500 2000 M 7700].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. Bacillus Delbrücki [Leichmann], Bacillus Delbrücki var. a. n. sp., Pediococcus lactis acidi [Lindner] - Bacillus lactis acidi [Leichm.], Bacterium lactis acidi [Leichm.] - Succharobacillus pastorianus [v. Lær], Saccharobacillus postorianus var. a. n. sp., Saccharobacillus pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindneri n. sp., Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537). [2580—1820—1000 M 7700—3100—D 1310—2600—2610].

Herr, [F.]. Ein Beitrag zur Verbreitung der säurefesten Bacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (201–204). [2540].

Hinterberger, A. Einiges zur Morphologie des Milzbrandbacillus (Kapseln, Hüllen, eigentümliche Fäden). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (417–424, mit 1 Taf.). [0520 7100 M 7700].

Hölscher, [Walter]. Kurze Mitteilung Über experimentelle mit säurefesten ähnlichen Spaltpilzen. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (425–428). [3050 M 7700].

Karlinski, Justyn. Zur Kenntnis der säurefesten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (521–530). [3050 6200 M 7700].

Klein, E. Ueber eine neue Species, zu der Gruppe der Bacillen der hämorrhagischen Septikämie gehörig, Bacterium phasianicida. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (76–77). [8700 4420 M 7700].

Lafar, [Franz]. Bacillus acidificans longissmus und Bacillus Delbrücki Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (871–872). [2610 M 7700].

Lagerheim, G[ustaf]. Beiträge zur Kenntniss der parasitischen Bacterien und der bacterioiden Pilze (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 26, III, 1901, No. 4 (21, with 1 pl.). [M 7700]. Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la nature bactérienne du prétendu Trypanosome des luitres (*T. Balbianii* Certes). Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (883-885). [1200].

Levy, E[rnst] und Levy, Prosper. Ueber das Hämolysin des Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (405-407). [1900-4240] Q 5126 M 7700].

Lignières, J. Contribution à l'étude et à la classification des septicémies hémorragiques. Les "Pasteurelloses." Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (734–736). [4000].

Lode, A[lois] und Gruber, J. Bakteriologische Studien über die Actiologie einer epidemischen Erkrankung der Hühner in Tirol (1901. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (593–604). [8700].

Matzuschita, Teisi. Ueber neue Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 29, 1901, (377–390). [3050 3000 M 7700].

Migula, W[alther]. Compendium der bakteriologischen Wasseruntersuchung nebst vollständiger Uebersicht der Trinkwasserbakterien. Wiesbaden (O. Nenmich), 1901, VII = 140, mit 2 Taf.). 23 cm. 9 M. [0100 2520 M 7700 Q 1881].

Moeller, A[lfred]. Die Beziehungen des Tuberkelbacillus zu den anderen säurefesten Bakterien und zu den Strahlenpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (513–523). [4540 7400 M 7700].

Moreno, J. Madrid. Eine neue Art von Ascobacillus, entdeckt im Wasser des Lozayakanals bei Madrid. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (111– 114. [2520 M 7700].

 Neumann, P.
 Die Bakterien der Wurzelknöllehen der Leguminosen.

 Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1901, (187–202). [2000 2620 M 4300 3060 7700].

Parascandolo, [Carlo]. Die Botryomykose. (Vergleichende Untersuchungen über Staphylovowus pyojenes aureus und Botryomyces ascoformans. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (182–184, 193–196). [8300–5500 M 7700].

Rössler, O. Verunreinigungen von Morphin-Salzen. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (555). [Q 9130 D 3010]. Bilberschmidt, W[illiam]. Ueber den Befund von spiessformigen Bacillen (Bac. fusitionne Vincent und von Spirillen in einem Oberschenkelabscess beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (159-166). [6100 1340 M 7707].

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaerobe i Verhältnissen Sporen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (396– 400). [0560—1800—7100—M 2320 7700].

Stefansky, W. K. Ueber ein neues, Eiterung hervorrufendes, verzweigtes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (86-92). [4340 M 7700].

Verhoeff, F. H. Noma due to the Streptococcus pyrogenes during of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (465–478). [6450] Q 0190 5680].

SYSTEMATIC.

General.

Chester, Frederick D. A Manual of Determinative Bacteriology. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (VI + 401), 22'8 cm. \$2.60.

Clairmont, Paul. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (1-85).

Hartleb, R. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 1, 1901, (114-117).

Herr, [F.]. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (201-204).

Karlinski, Justyn. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (521-530).

Lagerheim, G[ustaf]. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **26**, III, 1901, No. 4 (21, with 1 pl.).

Lode, A[lois] und Gruber, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (593-604).

Matzuschita, Teïsi. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (377-390).

Migula, W[alther]. Compendium der bakteriologischen Wasseruntersuchung nebstvollständiger Uebersicht der Trinkwasser-Bakterien. Wiesbaden (O. Nenmich 1901, (VII + 440, mit 2 Taf.). 23 cm. 9 M. **Neumann**, P. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (187–202).

Rössler, O. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (555).

Stefansky, W. K. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (86-92).

Special.

[Aërobacter, n. gen.] [Bacteriaceae]. **Betjerinck**, M[artinus] W[illem]. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 4, 1901, (1-18).

[Ascobacillus aquatilis, n. sp.] [Bacteriaceae]. Moreno, J. Madrid. Centralbl. Bakt., Jens, Abth. 1, 30, 1901, (111-114).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. **Brion,** Albert. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (400–401).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Hinterberger, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I. 30, 1901, (417–424, mit 1 Taf.).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Slupski, Roman. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (396–400).

[Bacillus acidificans longissimus] [Bacteriaceae]. Lafar, [Franz]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (871–872).

[Bacillus Delbrücki] [Bacteriaceae]. Lafar, [Franz]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (871-872).

[Bacillus Delbrücki var. a n. sp.] [Bacteriaceae]. **Henneberg**, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (381–384, 537).

[Bacillus Delbrücki (Leichmann)] [Bacteriaceae]. **Henneberg**, W. Wochenscht. Brau., Berlin **18**, 1901, (381-384, 537).

[Bacillus dysenteriae] [Bacteriaceae]. Flexner, Simon. A comparative study of dysenteric bacilli. Centralbl. Bakt., Jena, Abth, 1, 30, 1901, (449-454).

[Bacillus fusiformis (Vincent)] [Bacteriaceae]. Silberschmidt, W[illiam]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (159–166).

[Bactilus lactis acidi (Leichmann)] [Bacteriaceae]. **Henneberg**, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (381–384, 537).

[Baccillus Lindneri n. sp.] [Bacteriaceae]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381-384, 537).

[Bacillus tartricus] [Bacteriaceae]. Grimbert, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (706-709). [Bacillus tuberculosis] [Bacteriaceae]. Gioelli, P. Genova, Boll. Rend. Acc. med., 16, 1901, (128-140).

[Bacillus tuberculosis] [Bacteriaceae]. Hölscher, [Walter]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (425-428).

[Bacillus tuberculosis] [Bacteriaceae]. Moeller, A[lfred]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (513-523).

[Bacteriaem lactis acidi (Leichm.] [Bacteriaceae]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537).

[Bacterium phasianicida n. sp.] [Bacteriaceae]. Klein, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (76-77).

[Botryomyces ascoformans] [Coccaceae]. Parascandolo, [Carlo]. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (182–184, 193–196).

[Coli-bacillus] [Bacteriaceae]. Galli-Valerio, Bruno. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (273-276).

[Corynethrix pseudotuberculosis murium][Bacteriaceae]. Bongert. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (449-475, mit 2 Taf.).

[Micrococcus zymogenes] [Coccaceae]. Harris, Norman MacLeod und Longcope, Warfield T. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (353–356)

[Pediococcus lactis acidi (Lindner)] [Coccaceae]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537).

[Saccharobacillus pastorianus var. a. n. sp.] [Bacteriaceae]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381-384, 537).

[Saccharobacillus pastorianus var. Berolinensis n. sp.] [Bacteriaceae]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381-384, 537).

[Saccharobacillus pastorianus (v. Laer)] [Bacteriaceae]: Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537).

[Spirillum] [Spirillaceae]. Silberschmidt, W[illiam]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (159-166).

[Staphylococcus pyogenes aureus] [Coccaceae]. Parascandolo, [Carlo]. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (182–184, 193–196).

[Streptococcus pyogenes] [Coccaccae]. Verhoeff, F. H. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (465-478).

[Trypanosoma Balbianii Certes] Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (883–885).

Lignières, J. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (734-736).

[Typhusbacillus] [Bacteriaceae]. Levy, E[rnst] und Levy, Prosper. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 30, 1901, (405-407).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Aërobacter n. gen. [Bacteriaceae].

[Beyerinck. M[artinus] W[illem].

viscosum n. sp. Beyerinck.

M[artinus] W[illem].

liquefaciens n. sp. Beyerinck, M[artinus] W[illem].

Ascoracillus [Bacteriaceae].

aquatilis n. sp. Moreno, J. Madrid.

Bacillus [Bacteriaceae].

Lindneri n. sp. Henneberg, W.

spiralis n. sp. Migula, W[alther].

testudiniformis n. sp. Matzuschita, Teïsi.

Bacterium [Bacteriaceae].

phasianicida n. sp. Kleit, E.

CORYNETHRIX [Bacteriaceae].

rium n. sp. Bongert

GRANULOBACTER [Bacteriaceae].

sphaericum n. sp. Beijerinck, M. W. Planosarcina (Coccaceae).

W. W. Beijerinck,

Pseudomonas [Bacteriaceae].

---- Capsulata n. sp. Migula, W.

Chlorophaena n. sp. Migula, W.

— Gracilis n. sp. Migula, W.

— Pscadoriolacea n. sp.

Migula, W.

SACCHAROBACILLUS [Bacteriaceae].

Pastorianus var. a. n. sp. Henneberg, W.

Urobacillus [Bacteriaceae].

— Leubei n. sp. Beijerinck, M. W.

----- Miguelii n. sp. Beijerinek, M. W.

OTHER VEGETABLE ORGANISMS.

Barendrecht, H. P. Die Agglutination von Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (623–627). [3650 M 7700 Q 0297].

Barker, B. T. P. A conjugating "yeast" [Zygo-saccharomyces, gen. nov.]. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (345–348).

Barannikov, I. A. Ueber Blastomyceteninfection. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, **2**, 1901, (367–372, 489–496). [6050].

Bertarelli, E. und Calamida, U. Ueber die ätiologische Bedeutung der Blastomyceten in den Tonsillen. Histologische und experimentelle Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (60-65). [6450 M 7700 Q 5880].

Boston, L. N. Cultivation of the Aspergillus in urine. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, 446-447). [0150 M 77001.

Boullanger, E. L'emploi des Mucédinées en distillerie. Rev. gén. sei., Paris. 12, 1901, (689-698, av. fig.). [2610-1820].

Brouha, M. Sur les propriétés du sérum des cancéreux au point de vue des anticorps des levures. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (945–948). [3460–4500–Q 9170–M 7700].

Chrząszcz, T. Bemerkung zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (913). [0560 M 7700].

Die "Chinesische Hefe", Mucor Cambodja, eine neue technische Pilzart; nebst einigen Beobachtungen über Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (326–338, mit 2 Taf.). [2620—1820—M 7700].

Danysz, Jan et Wize, K. Sur l'action et l'application des muscardines contre Cleonus punctiventris (Polish). Gaz. cukr., Warszawa, 16, 1901, (297-308, with 1 pl.). [8900 M 7700 N 4811 4831].

Droba, St[anisław]. Die Stellung des Tuberculoseerregers im System der Pilze; vorläufige Mittheilung (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (309–311) [4540 M 7700].

Hansen, Emil. Chr. Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. [Uebersetzung.] Bierbr., Halle, 1901, (109–112, 121–122, 133–135, 181–182, 217–219, 265–267, 301–303, 385–388). [1820 M 7700 3100 4400 D 8020].

Henneberg, W. Hefe fressende Amöben eines Schleimpilzes (Physarum leucophaeum Fr.) und Hefe fressende Thieramöben. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (159-161, 173-175). [1200 M 7700 3060 N 0411].

Jeanselme, E. Le Tokeleau dans l'Indo-Chine française. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (122-123). [0500 6050].

Klein, E. A pathogenic yeast in milk. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (270–275). [2600].

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomyeesart (Sacch Saturms mill) mill) eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (129–130. [0560-1820-M 7700-3100].

Kutscher, Friedrich]. Chemische Untersuchungen über die Selbstgährung der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 32, 1901, (59-78). [1820 Q 1240 M 3100 7700 D 4020 8010].

Lode, A[lois]. Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (107–152). [0560 1650 8700 M 7700].

Lommel. Eine aus Darminhalt gezüchtete Hefeart. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (972–975). [M 7700 Q 7050].

Lucet, Adrien. Contribution à l'étude étiologique et pathogénique de la langue noire pileuse. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, 262-287, av. fig., [0220-6300].

et Costantin. Contribution à l'étude des Mucorinées. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (362-401, av. fig.). [0520-5500].

Macfadyen, Allan. Ueber Agglutinieren der Hefe. ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (368). [3650 M 7700].

Malvoz, E. Sur les propriétés du sérum des animaux traités par les blastomycètes. C'entralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (688–693). [3460–3650–M 7700–Q 5480].

Möller, Alfred. Phycomyceten und Ascomyceten. Untersuchungen aus Brasilien. Bot. Mitt. Tropen, Jena, 9, 1901, (XII - 319, mit 11 Taf.). 24 M. [M 7700 8000 hb X 3019 3031].

Primrose and Chambers. Blastomycetic Dermatitis. Dominion Med. Monthly. Toronto. 17, 1901, (196). [6050].

Reinecke, Georg. Ueber einige Fälle von schwarzer Zunge. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (575-581, mit 1 Taf.). [6300 O 2960].

Rothwell, A. T. Experimental aspergillosis. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (34-52, with Pl.). [5500].

Sanfelice, Francesco. Zelleinschlüsse, Zellentartungen und endocelluläre Parasiten bei bösartigen Geschwülsten. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (254–267, mit 2 Taf.). [4500—1200—Q-0481—0285].

Tribondeau. Le Lépidophyton, champignon parasite du Tokelau. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (53-56, av. fig.). [0500-6050].

Vuillemin. Ueber die chinesischen Hefen und die zuckerbildenden Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (409-412). [1820-2700 M 7700].

Vuillemin, Paul. Les blastomycètes pathogènes. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (732–751). [0520—4500—6000].

Wehmer, C[arl]. Zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (599-600). [0560 M 7700].

Zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouvii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (210). [0560 M 7700].

Went, F. A. F. C. Monilia sitophila (Mont.) Sacc., ein technischer Pilz. Javas. Centralbl. Bakt., Abth. 2, 7, 1901, (544–550, 591–598, mit 1 Taf.). [2620 M 7700 Q 1875].

Wlaeff. Contribution à l'étude du traitement des tumeurs malignes et des parasites de cette affection. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (106-109). [4500].

SYSTEMATIC.

General.

Barendrecht, H. P. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (623-627).

Barker, B. T. P. A conjugating "yeast." London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), 194, 1901, (467-485, with Pl.).

Droba, St[anisław]. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (309–311).

Hansen, Emil Chr. Bierbr., Halle, **1901**, (109–112, 121–122, 133–135, 181–182, 217–219, 265–267, 301–303, 385–388).

Jeanselme, E. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (122–123). [0500 6050].

Klein, E. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (270–275).

Lucet, Adrien. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (262-287, av. fig.).

Reinecke, Georg. D. Arch. Klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (575-581, mit 1 Taf.).

Sanfelice, Francesco. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (254–267, mit 2 Taf.).

Wlaeff. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (106-109). [4500].

Special.

[Amoebaea] [Rhizopoda]. Henneberg, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (159-161, 173-175).

[Ascomycetes]. Möller, Alfred. Bot. Mitt. Tropen, Jena, 9, 1901, (XII + 319, mit 11 Taf.). 24 M.

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Boston, L. N. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (446-447).

Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (107–152).

J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (34–52, with Pl.).

[Blastomycetes]. **Barannikov**, I. A. Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, **2**, 1901, (367–372, 489–496).

— Malvoz, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (688–693).

Primrose, [A.] and Chambers. Dominion Med. Monthly, Toronto, 18, 1901, (196).

Vuillemin, Paul. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (732–751, av. fig.).

[Cleonus punctiventris]. Danysz, Jan et Wize, K. Gaz. cukr., Warszawa, 16, 1901, (297-308, with 1 pl.).

[Lepidophyton]. **Tribondeau.** Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (53-56, av. 2 pl.). [0500 6050].

[Monilia sitophila (Mont.) Sacc.] [Mucedinaceae]. **Went,** F. A. F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (544–550, 591–598, mit 1 Taf.). [Mucedinaccae] [Hyphomyceteae]. Boullanger, E. Rev. gen. sci., Paris, 12, 1901, (689-698, av. fig.).

[Mucor Cambodja] [Phycomyceteae]. Chrazszcz, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, 326-338, mit 2 Taf.

[Mucorini] [Mucoraceae]. Lucet, Ad. et Constantin. Arch. parasit., Paris. 4, 1901, (362-408, av. fig.).

[Mucor Rouxii] [Phycomyceteae]. Chrzaszcz, T. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, 7, 1901, (326-338, mit 2 Taf.).

Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (913).

— — Wehmer, C[arl]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (210).

([arl]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (599-600).

[Phycomycetes]. Möller, Alfred. Bot. mitt. Tropen, Jena, 9, 1901, (XII + 319, mit 11 Taf.). 24 M.

[Saccharomyces] . [Blastomycetes]. Brouha, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (945-948).

Fr[iedrich]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **32**, 1901, (59–78).

Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (972–975).

Macfadyen, Allan. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (368).

[Saccharomyces Saturnus n. sp.] [Blastomycetes]. Klöcker, Alb. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (129–130).

[Zygo-saccharomyces n. gen.] [Blastomycetes]. Barker, B. T. P. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (345-348).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Saccharomyces [Blastomycetes].

Saturnus n. sp. Klöcker,
Alb.

ZYGO-SACCHAROMYCES, n. gen. [Blasto-mycetes].

Barker, B. T. P.

1200 PROTOZOA.

Argutinsky, Fürst P[etr Michajlovič]. Malariastudien. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (315-354, mit 4 Taf.). [4040 N 0415 0431 0 0285].

Billet, A. A propos de l'hématozoaire endoglobulaire pigmenté du Trionyx Hacmannocha Metelenikori Simond). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (257– 259, av. fig.).

— Sur la présence constante de l'hématozoaire de Laveran dans le paludisme en Algérie. (Constantine). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1063–1065). [4040].

Sur la présence constante d'un stade grégariniforme dans le cycle évolutif de l'hématozoaire du paludisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1433–1435). [0540 1550].

Börner, Carl. Untersuchungen über Hämosporidien. I. Ein Beitrag zur Kenntnis des Genus Haemogregarina Danilewsky. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (398–416, mit 1 Taf.). [8750 N 0413 0407 Q 0285].

Braddon, W. Leonard. On undescribed haematozoa of malaria in the Malay Peninsula. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (299-301, with pl.).

Bruandet, L. Lésions de coccidiose expérimentale. Rapports avec la carcinose. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1011-1013). [4500].

Calkins, Gary N. The Protozoa. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XVI - 347), 23‡ cm. 83. [N 0403].

The malaria-germ and allied forms of sporozoa. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (189-198). [4040].

Caullery, Maurice et Mesnil, Felix. Le parasitisme intracellulaire et la multiplication asexuée des Grégarines. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (84–87). [0500 1550].

Dalgetty, A. B. Case of rhinorrhoea; ciliated organisms in the discharge. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (21-22).

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Doffein,} & F. & Die & Protozoen & als & Parasiten & und & Krankheitserreger & nach biologischen & Gesichtspunkten & dargestellt. & Jena & (Gust. & Fischer), & 1901, & (XIII <math>\pm$ 274. & 26 cm. [4000] & N 0419 0403 & Q 085]. \\ \end{array}

Ewing, J. Malarial parasitology. Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y., 5, 1901, (429–491). [4040].

Funck, M. Der Vaccine- und Variolaerreger. Experimentelle Studie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (921-940, mit 2 Taf.) [4080 8300 3460 N 0431 Q 0285].

Galli-Valerio, B[runo]. Untersuchung über die Hämosporidien der Alpenvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (162–165). [8700 N 0431 5803].

Goldsmith, F. The life cycle of the Amæba dysenteriæ. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (372-374). [1550].

Grunow. Ein Fall von Protozoeu-(Coccidien?) Erkrankung des Darmes. Arch. exper. Path., Leipzig, **45**, 1901, (262–271, mit 1 Taf.). [6300 Q 7480 7050 N 0419 0431].

Henneberg, W. Hefe fressende Amöben eines Schleimpilzes (Physarum leucophaeum Fr.) und Hefe fressende Thieramöben. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (159–161, 173–175). [1150 M 7700 3060 N 0411].

Hintze, Robert. Lebensweise und Entwicklung von Lankesterella minima (Chaussat). Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.). [8800 N 0431 0415 Q 0285].

Kernig, V. M. et Ukke, A. Ju. Sur les entérites à amibes à St. Pétersbourg (Amoeben-Enteritis). (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 11, 1901, (474–498 + rés. franç. 501). [4260].

Ueber Amoeben Enteritis in St. Petersburg. St.

Koniński, Karl. Beitraz zur Kenntnis des Trypanosonet sangunus bei den Batrachiern. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (40-43). [6250 8800 N 0431 0419 5631].

Lang, Arnold. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. 2. umgearb. Aufl. 2 Lief.: Protozoa. Jena (Gust. Fischer), 1901, (V1 = 311. 26 cm. [N 0407 0403] Q 0285].

Laveran. Essai de classification des hématozoaires endoglobulaires ou Hæmatocytozoa. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (798-801).

Contribution à l'étude de Piroplasma equi. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (385–388, av. fig.). [0540 8300].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur la morphologie et la systématique des flagellés à membrane ondulante. (genres Trypanosoma Gruby et Trichomonas Donné). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (131–137). [0580].

bactérienne du prétendu Trypanosome des huîtres (*T. Balbianii Certes*). Paris, Č.-R. soc. biol., 53, 1901, (883-885). [1100].

Sur la structure du Trypanosome des grenouilles et sur l'extension du genre *Trypanosoma* Gruby. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (678–680, av. fig.). [0540].

Deux hémogrégarines nouvelles des poissons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (572–577). [0520].

Sur les flagellés à membrane ondulante des poissons (genres Trypanosoma Gruby et Trypanoplasma n. gen.). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (670-675, av. fig.). [0520].

Des maladies à trypanosome, leur répartition à la surface du globe. Janus, Archives intern. pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, 7, 1902, (117-130). [5500 J 60].

Recherches morphologiques et expérimentales sur le trypanosome des rats (Tr. Levisi Kent). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (673–714, av. fig. et 2 pl.). [0300 0540 8400].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur le mode de multiplication du Trypanosome du Nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (326–329, av. fig.). [1550 8300].

Centrosomique du corpuscule chromatique postérieur des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (329–331). [0500–0580].

Lühe, M[ax]. Ueber den Schrotausschlag der Schweine und das segenamte "Coccidium fuscum". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (693–698). [8300-6050 N 0431].

Lutz, Adolph. Ueber die Drepanidien der Schlangen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hämosporidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (390–398, mit 1 Taf.). [8750 X 0431 5631 Q 0285].

Marceau, F. Note sur le Karyolysus Lacertarum, parasite endoglobulaire du sang des lézards. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (135-142). [0540 0560 6250 87501.

Metzner, Rudolf. Untersuchungen an Megastoma entericum Grassi aus dem Kaninchendarm. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, 299–320, mit 1 Taf). [6300 N 0431 0407].

Michajlov, V. S. et Lazarev, V. P. Materialien zur Frage des Blutparasitismus bei der Haematurie des Hornviehs. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 16), 1901, (700-703). [8300].

Moussu et Marotel. Sur une coccidiose intestinale du mouton. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1087–1089). [8300 6330].

Nocard. Sur les rapports qui existent entre la dourine et le surra ou le nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (464-466). [1650 8300].

Pavluškov, S. N. Ueber die Parasiten bei der Haematurie des Hornviehs. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 12), 1901, (540-542). [8300].

Penning, C. A. Weitere Wahrnehmungen [bei Büffeln], die Surra-[Trypanosomen-] Krankheit betreffend in Niederländisch Indien. (Holländisch.) Batavia, Veearts. Blad., Ned. Ind., 13, 1901, (25–52, mit Taf.). [8000].

Pianese, Giuseppe. Ueber ein Protozoon des Meerschweinchens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (350–367; mit 2 Taf.). [6350 N 0431 6031].

Przesmycki, Adam Maryan. Sur quelques Protozoaires parasites des Rotifères (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B, 41, 1901, (497-543, with 3 pl.). [N 0407 0415 0419 0431].

Über parasitische Protozoën aus dem Inneren der Rotatorien. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (358–408, with 3 pl.). [N 0407 0415 0419 0431].

Reuter, Karl. Ueber den färbenden Bestandteil der Romanowsky-Nocht' schen Malariaplasmodienfärbung, seine Reindarstellung und praktische Verwendung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (248–256, mit 2 Taf.). [0300 4040 N 0431 D 5020 L 0300].

Ross, R. and Fielding-Ould, R. Diagrams illustrating the life-history of the parasites of malaria. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (183-188). [4040].

Ruge, Reinhold. Untersuchungen über das deutsche Proteosoma. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (187–191). [8700 N 0431 Q 0285].

Sanfelice, Francesco. Zelleinschlüsse, Zellentartungen und endocelluläre Parasiten bei bösartigen Geschwülsten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (254–267, mit 2 Taf.). [1150– 4500 Q 0484–0285].

Saveljev, N. A. Eine durch Balantidium coli hervorgerufene Dickdarmerkrankung. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (705–712, mit 1 Pl.).

Schaudinn, F[ritz]. Entwickelung des Malariaparasiten, Plasmodium praecox. Tafel 186 × 120 cm., nebst Erklärung in gr. 4° (4 S.). Rud. Leuckart's Zoologische Wandtafeln, hrsg. v. Carl Chun, Serie I, Taf. 102. Cassel (Th. G. Fisher & Co.), 1901. 12 M. Aufgez. m. Stäben 16 M. [4040 N 0431 0415 0050 Q 0285].

Shearer, Cresswell. On the significance of certain phases in the life history of the malarial parasite. Montreal Med. J., 30, 1901, (586-595). [4040 N 0431].

Schilling. Bericht über die Surra-Krankheit der Pferde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (545–551). [8300 N 0431 6031]. Schoo, H[erman] J[ohan] M[arie]. [Bestimmungen der untersten Entwick-langstemperaturen des Malariaparasiten im Anopheleskorper]. Holkandisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901. 1338–13451. [4010].

Schueller, Max. Die Parasiten im Krebs und Sarkom des Menschen. Jena (Gust. Fischer, 1901, 1V 128, mit 3 Tal., 26 cm. 6 M. [4500 Q 0484].

Siedlecki, Michel. Sur les rapports des grégarines avec l'épithélium intestinal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 81-83. [0500 1550].

Simond, P. L. Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des reptiles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (319-351, av. fig. et pl.) [0520 0540 6250 8750].

Note sur une coccidie nouvelle, Coccidium Kermorganti, parasite de Gavialis gampeticus. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (483-485). [0500 1550 8750].

Note sur une Coccidie nouvelle, Coccidium Legeri, parasite de Cryptopus granosus Emplo granosa). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (485-486). [0500-1550-8750].

Sur un hématozoaire endoglobulaire pigmenté des tortues. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (150–152). [0540 6250 8750].

globulaire, parasite du Gavial. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (183–185). [0540 6250 8750].

Solowjew, N. S. Das Balantidium coli als Erreger chronischer Durchfälle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (821–830, 849–860); Vrač, St. Peterburg, (Ser. 12, 14), 22, 1901, (353–355, 431–434). [6300 N 0431 0419 Q 7480].

Stassano, H[enri]. Le parasite de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (800-802, av. fig.). [4600].

Sur la fonction de relation du petit noyau des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (468-470). [0540 0580].

Contribution à l'étude du Trypanosome. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (14-16). [0540 0580 1550].

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amsbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (317–318). [4260 6300 N 0419].

Vancy, C. et Conte, A. Sur une nouvelle Microsporidie, Pleistophora mirandella, parasite de Lovaire d'Albarmeus mirandella Blanch. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (644-646). [0560-1550].

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. [Der Entwicklungseyelus des Makariaparasiten]. (Holländisch). Handl. Ned. Nat., Geneesk, Congress, 8, 1901, (291– 297, mit 1 Taf.). [4040].

Vryburg, A. Surrakrankheit. [Try-panosomenkrankheit bei Pferden]. [Hollandisch.] Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (53–58). [8000].

Ward, Henry B[aldwin]. The meaning of recent discoveries concerning Malarial organisms. (Address to Nebr. St. Medical Soc., 1901.) Western Medical Review, Lincoln, Nebr., Dec. 1901. [Reprint.] Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab., 46, 1901, (101–121). [4040].

Zaubitzer, H. Studien über eine dem Strohinfus entnommene Amöbe. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (103–142, mit 1 Taf.). [0150 N 0431].

SYSTEMATIC.

General.

Billet, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1433-1435).

Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1063–1065).

Calkins, Gary N. The Protezon. New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XVI \pm 347, \pm 234 cm. 83.

York, N.Y., **59**, 1901, (189–198).

Doflein, F. Jena (Gust. Fischer), 1901. (XIII + 274). 26 cm.

Prometheus, Berlin, 12. 1901, (369–374).

Ewiny, J. Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y., 5, 1901. (429-491).

Funck, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (921-940, mit 2 Taf.).

Lang, Arnold Jena (Gust. Fischer), 1901, (VI + 311). 26 cm.

Laveran. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (385–388, av. fig. .

Michajlov, V. S. and Lazarev, V. P. Veterin, obozr., Moskva, (ser. 16), 1901, (700-703).

Moussu et Marotel. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1087-1089).

Nocard. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (464–466).

Pavluškov, S. N. Veterin. obozr., Moskva, (Sér. 12), 1901, (540-542).

Pianese, Guiseppe. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (350-367, mit 2 Taf.).

Przesmycki, Adam Maryan. Kraków, Rozpr. Akad., B. **41**, 1901, (497–543, with 3 pl.).

Acad., **1901**, (358–408, with 3 pl.).

Reuter, Karl. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (248-256, mit 2 Taf.).

Ross, R. and Fielding-Ould, R. Liverpool, Thompsou-Yates Lab. Rep., 3, Part 2 (183–188).

Sanfelice, Franceso. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (254-267, mit 2 Taf.).

Schoo, H[erman] J[ohan] M[arie]. (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk, Amsterdam, 2, 1901, (1338-1345).

Schueller, Max. Jena (Gust. Fischer), 1901, (IV + 128, mit 3 Taf.). 26 cm.

Shearer, Cresswell. Montreal Med. J., 30, 1901, (586-595).

Stassano, H[enri]. Paris, C.-R. Acad., sci., **132**, 1901, (800–802, av. fig.).

Vosmaer, G[ualtherus] C[arl] J[acob]. Handl. Ned. Nat. Geneesk., Congress, 8, 1901, (291-297, mit 1 Taf.).

Ward, Henry B[aldwin]. Western Medical Review, Lincoln, Nebr., Dec. 1901, [reprint]. Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab., No. 46, 1901, (101-121).

Special.

[Amorba] [Rhizopoda]. **Kernig**, W. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 25, 26), **1901**, (299-306, 311-316).

Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (317-318).

Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (103-142, mit 1 Taf.).

[Amorha dysenteriar] [Rhizopoda]. Goldsmith, F. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (372-374).

[Amocha enteritidis] [Rhizopoda]. Kernig, V. M. and Ukke, A. Ju. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 11, 1901, (474-498 + rés. franc. 501).

[Balantidium coli]. Saveljev, N. A. Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (705-712, mit 1 pl.).

Solovjev, N. S. Vrač, St. Peterburg, (Sér. 12, 14), **22**, 1901, (353–355, 431–434).

Solovjev, N. S. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (821-830, 849-860).

[Cancer parasite] Sjöbring, N. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (6).

[Ciliata]. Dalgetty, A. B. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (21-22).

[Coccidium] [Sporozoa]. Bruandet, L. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1011–1013).

[Coccidium fuscum] [Sporozoa]. Lüne, M[ax]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (693-698).

[Coccidium Kermorganti n. sp.] [Sporozoa]. Simond, P. L. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (483–485).

[Coccidium Legeri, n. sp.] [Sporozoa]. Simond, P. L. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (485–486).

[Drepanidiae]. Lutz, Adolph. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (390-398, mit 1 Taf.).

[Gregarina] [Gregarinida]. Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (84–87).

C.-R. soc. biol, **53**, 1901, (81-83).

Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (183–185). [0540 6250 8750].

[Haemamoeba] [Rhizopoda]. Billet, A. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (257-259, av. fig.). [0540 6250 8750].

[Haemamoeba Metchnikovi] [Rhizopoda]. Billet, A. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (257-259, av. fig.).

[Haematozoa or Haematocytozoa]. Braddon, L. Leonard. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (299-301, with pl.).

[Haematozoa]. Laveran. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (798-801).

[Hacmatozoa]. Simond, P. L. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (319-351, av. fig. et pl.).

- Simond, P. L. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (150-152). [0540 6250 8750].

Laveran, A. et Mesnil, F. Paris C. P. Acad. sci., 133, 1901, (572-577).

[Haemogregarina colubri n. sp.] Gregarinida]. Börner, Carl. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (398-416, mit 1 Taf.).

[Haemogregarina crocodilinorum n. sp.] [Gregarinida]. Börner, Carl. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (398-416, mit 1 Taf.).

[Haemogregarina labbei n. sp.] [Gregarinida]. Börner, Carl. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 69, 1901, (398-416, mit I Tal.).

[Haemosporidiae]. Galli-Valerio, B[runo]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (162–165).

[Karyolysus Lacertarum]. Marceau, F. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (135-142).

[Lankesterella minima]. Hintze, Robert. Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit 1 Taf.).

[Megastoma]. Metzner, Rudolf. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (299-320, mit 1 Taf.).

[*Physarum lewophacum*]. **Henneberg**, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (159–161, 173–175).

[Plasmodium malariae]. Argutinsky, Fürst P[etr Michajlovič]. Arch. mikr. Anat., Bonn, 59, 1901, (315-354, mit 4 Taf.).

[Plasmodium praecox]. Schaudinn, F[ritz]. Tafel 186 + 120 cm., nebst Erklärung in gr. 4° (4 S.). Leuckart's Zoologische Wandtafeln, hrsg. v. Carl Chun, Serie I, Taf. 102. Cassel (Th. G. Fisher & Co.), [1901]. 12 M, Aufgez. M. Stäben 16 M.

(R-10254)

[Pleistophora mirandellae, n. sp [Microsporidae]. Vancy, C. et Conte, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (644-646).

[Proteosoma]. Ruge, Reinhold, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (187-191).

Sjöbring, N. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (6). [4500 NOH9 0431].

[Trichomonas Donné] [Flagellata]. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (131-137). [0580].

[Trypanoplasma] [Infusoria]. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (670-675, av. fig.).

[Trypanosoma]. Laveran, A. et Mesnil, F. Janus, Archives intern. pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, 7, 1902, (117-130).

Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (326-329, av. fig.).

 Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (329-

- Laveran, A. et Mesnil, F. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (673-714, av. fig. et 2 pl.).

- Penning, C. A. Batavia, Veearts. Blad. Med. Ind., 13, 1901, (25-52, mit Taf.).

— Schilling, Centralbl. Bakt Jena, Abth. 1, 30, 1901, (545-551).

- Stassano, Henri, Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (14–16).

____ Stassano, Henri. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (468–470).

Vryburg, A. Batavia, Blad. Med. Ind., 13, 1101, (53-58).

- [Balbianii Certes]. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., **53,** 1901, (883–885).

[Trypanosoma Gruby]. Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1201, (131–137). [0580].

- Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (678-680, av. fig.).

Laveran, A. et Mesnil, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (670-675, av. fig.). N

[Trypanosoma sanguinis]. Koninski, Karl. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (40-43).

LISTS OF NEW GENERA AND SPECIES.

Coccidium [Sporozoa].

Kermorganti n. sp.. Simond, P. L.

Legeri n. sp. Simond, P. L.

HAEMOGREGARINA [Gregarinida].

——— colubri n. sp. Börner, Carl.

——— crocodilinorum n. sp.
Börner, Carl.

PLEISTOPHORA [Microsporidae].

mirandellae n. sp. Vancy C. et Conte, A.

Trypancplasma n. gen. [Infusoria].

Laveran, A. et Mesnil, F.

PHYSIOLOGY.

1500 MOVEMENTS.

Barbagallo, Pietro. Ricerche sperimentali sulla durata della vitalità degli endoparassiti animali racchiusi entro gli organi dopo la morte dei loro ospiti. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (531–549). [1650.]

Dale, H. H. Galvanotaxis and chemotaxis of ciliate infusoria. J. Physiol., Cambridge, 26,1901, (291–361).

Lignières, J. Sur la "Tristeza". Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (121–128). [8300].

Matzuschita, Teïsi. Der Einfluss der Temperatur und Ernährung auf die Eigenbewegung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (209-214). [1700 M 3180 3060 7700].

Rothert, W[ladisl.]. Beobachtungen und Betrachtungen über tactische Reizerscheinungen. Flora, Marburg, 88, 1901, (371–421). [M 3180 7700 L 7700 8500].

Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg. Leipzig, **60**, 1902, Abth. 2, (17–22). [M 3180 0070 L 7700 Q 0150].

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhisterische Grundlage für das bakterischegische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hausen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416). 24 cm. 7 M. [0030 0500 1000 M 7700].

1550 GROWTH

Billet, A. Sur la présence constante d'un stade grégariniforme dans le cycle évolutif de l'hématozoaire du paludisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1433-1435). [0540 1200].

Boland, Gerrit Willem. [Die Generationsdauer der Bacterien bestimmt aus der Intensität der Trübungen von Bouillonculturen.] (Holländisch.) Amsterdam (Gebr. Binger), 1902, (91). 24 cm.

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71–106, mit 1 Taf.). [0560 1000 M 7700 3750].

Caullery, Maurice et Mesnil, Felix. Le parasitisme intracellulaire et la multiplication asexuée des Grégarines. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (84-87). [1200 0500].

Crawford, W. C. Notes on experiments on the growth of yeast in solutions of arsenious oxide. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901, (214–219, with plates).

Gamalěja, N. F. Transformismus und Bakterien (Russ.). Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (29-33). [0500].

Goldsmith, F. The life cycle of the Amoeba dysenteriæ. J. Trop. Med., London, 4, 1901, (372-374). [1200].

Guilliermond, A. Considérations sur la sexualité de certaines levures. Paris, C.-R. Acad. sei., **133**, 1901, (1252-1254).

Hefferan, Mary. Eine ungewöhnliche Bakteriengruppierung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (308–309). [M 7700].

Laveran, A. et Mesnil, F. Sur le mode de multiplication du Trypanosome du Nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (326-329, av. fig.). [1200 8300].

1600

Léger, Louis. Les éléments sounds et la copulation chez les Seyl adva dus-Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901. (111-417).

premiers stades du développement de quelques Polycystidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (439-441).

Moeller, A[lfred]. Der Smegmabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1. 31, Originale. 1902. (278-282, mit 2 Taf.). [1000 Q 8634 M 7700].

Siedlecki, Michel. Sur les rapports des Grégarines avec l'épithélium intestinal. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (81-83). [1200 0500].

Simond, P. L. Note sur une coccidie nouvelle, Coccidium Kermorganti, parasite de Garialis gangeticus. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (483–485). [0500 1200 8750].

nouvelle, Coccidium Legeri, parasite de Crypt ross granosus Empli prinsen. Paris, C.R. soc. biol. 53, 1901, (485-486). [0500-1200-8750].

Stassano, Henri. Contribution à l'étude des Trypanosomes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (14–16). [1200 0540 0580].

Testi, F. L'azione battericida delle soluzioni sature di cloruro sodico. Riforma med., Roma, 2, 1901, (15–18).

Vancy, C. et Conte, A. Sur une nouvelle Microsporidie, Pleistophora mirandellae, parasite de l'ovaire d' Alburneus mirandella Blanch. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (644-646). [1200 0560].

Weil, R. Neuere Arbeiten über Sporenbildung und Sporenauskeimung der Bacterien. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (126–127). [0560 M 7700 2320].

1600 NUTRITION.

Bauer, E. Untersuchungen über Gährung, Ernahrung und Vermehrung von Hefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (309-311, 319, 329-330, 339, 350). [1820 M 3100 7700 D 8020]. (R-10254)

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. On olig nitroductions Australian, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (586–595) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (633–612) Proc. h.

Further researches concerning oligonitrophilous microbes. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (5-9), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (8-13), (Dutch). [L 4800 M 3000 7407].

Bodin, E. et Lenormand, C. Note sur la production de caséase par un streptothrix parasite. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (279-288). [1900 2600].

Jirou, J. Sur les bacilles fluorescents et le pyocyanique. De leur fonction chromogène. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (188-199). [2100].

König, J[os.], Spieckermann, A. und Bremer, W. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. I. Die fettverzehrenden Kleinwesen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (721-744, 769-780). [2580 Q 1800 D 6500 M 7700 Q 1540].

Kosiński, Ignacy. Die Athmung bei Hungerzuständen und unter Einwirkung von mechanischen und chemischen Reizmitteln bei Aspergillus niger. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1901, (137–204, mit 1 Taf.). [1650 M 3080 7700 3180].

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203– 206). [2540 2000 M 3060 7700 J 27].

Richter, Andreas. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Die Rolle des Zn und Cu bei der Ernährung von Aspergillus niger. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (417–429). [J 3060 7700 D 7150].

Schulze, Ernst. Können Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen? Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1901, (97-106). [M 3060 3120 D 8030].

Ein Nachtrag zu der Abhandlung über die Frage, ob Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen können. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (293–296). [M 3060]. **Stern**, Arthur L. The nutrition of yeast. London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (943-953).

Stutzer, A[lhert]. Neue Untersuchungen über die Wirkung von salpeterzerstörenden Bakterien in Nahrlesungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 7, 1901, (81–88). [2000 M 7700 3060].

Tarchanoff, J. Lumière des bacilles phosphorescents de la mer Baltique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (246-249). [2000].

Thomas, Pierre. Sur la nutrition azotée de la levure. Paris, C.-R. Acad. sei., 133, 1901, (312–314).

1650 RELATION TO ENVIRON-MENT.

Apostoli et Laquerrière. De l'action du courant galvanique sur les microbes, et en particulier sur la bactéridie charbonneuse. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (186-187). [0200].

Arloing, Fernand. Influence de la mucine sur le bacille de Loeffler et sur sa toxine. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1117–119). [2200 4620].

Barbagallo, Pietro. Ricerche sperimentali sulla durata della vitalità degli endoparassiti animali racchiusi entro gliorgani dopo la morte dei loro ospiti. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (531–549). [1500].

Behrens, Richard. Einfluss der Witterung auf Diphtherie, Scharlach, Masern und Typhus. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (1-54). [4000 Q 0190].

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. On different forms of hereditary variation of microbes. [Degeneration, transformation, common variation]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (352–365) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (310–324) (Dutch). [L 3000 Q 0110].

Photobacteria as a reactive in the investigation of the chlorophyll-function. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (45–49) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (69–74) (Dutch). [M 3060].

— Sur diverses formes de variation héréditaire chez les microbes. Haarlem, Arch, Néerl, Sci. Soc. Holl.

(Sér. 2), **4**, 1901, (213-2301; (Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **9**, 1901, et Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901). [1, 3000 Q 0110].

Cantani jun. Arnold Ueber das Wachsthum der Influenzabacillen auf hämoglobinfreien Nährböden. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (29–44). [4640 0150 M 7700].

Concetti, Luigi. L'eber die actinomycotische Form des Löffler'schen Bacillus in gewissen Zuständen saprophyrischen Lebens. Arch. Kinderheilk, Stuttgart, 31, 1901, (227-246). [4620 0520 M 7700].

Dubois, Raphael. Sur le pouvoir éclairant et le pouvoir photochimique comparés des bouillons liquides de photobactéries. Photographies obtenues par les photobactériacées. Lampe vivante. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (133–134).

Herr, [F.]. Ein Beitrag zum Verhalten der Tuberkelbacillen bei Ueberimpfung auf Blindschleichen. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (198-200). [4540-8750] N 5631].

Jacquemin, Georges. Procédé de préparation de levures basses de brasserie fermentant à haute température. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1366-1367). [1820].

Kedrowski, W[asil] I[vanovič]. Ueber die Cultur der Lepraerreger. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (52-69, mit 1 Taf.). [4520 0150 M 7700].

Kirstein, Fritz. Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit von Krankheitserregern in der Form feinster Tröpfchen und Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (93–170). [2500–3050 Q 0190].

Kosiński, Ignacy. Die Athmung bei Hungerzuständen und unter Einwirkung von mechanischen und chemischen Reizmitteln bei Aspergillus niger. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1901, (137–204, mit 1 Taf.). [1600 M 3080 7700 3180].

Lagriffoul, A. et Desnoyés, J. Action des courants de haute fréquence sur la tuberculose expérimentale. Arch. Électr., Méd. exp., Paris, 9, 1901, (385-400). [4540].

175 1700

Lode, A[lois]. Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., Munchen, 42, 1902, (107-152). [0560-1150-8700-M-7700].

MacConkey, Alfred and Hill, Charles A. Bile salt broth. 1] A simple test for Luccal contamination. 2] The behaviour in bile salt broth, in certain sugars, and in glycerine, of some of the commoner organisms—with special reference to the effect of their presence upon the value of the above test. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (15-16). [2520 0150].

Macfadyen, Allan. The effect of physical agents on bacterial life. (Lecture before the Royal Institution of Great Britain. Pep. Sci. Men., New York, N.Y., 58, 1991, 238-248, 19940).

Manceau, E. Sur la seconde fermentation ou prise de mousse des vins de Champagne. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1003–1006). [2610—1820].

Mayenburg, Ottomar Heinsius von. Lösungsconcentration und Turgorregulation bei den Schimmelpilzen. Jahrb. wiss Bot., Leipzig, **36**, 1901, (381–420). [M 7700 3040 3200].

Michin, P. V. Zur Frage über Veränderlichkeit der Formen und Eigenschaften der Mikroben in ihrer Abhängigkeit von der Umgebung. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. wrač., 1901, (353). [0520].

Nagel, Bartholomeus Cornelis van der. Untersuchungen über Virulenz-Erzeugung bei . . [Bav. me pathorium und Bac. fluorescens mittelst Kultur in der Bauchhöhle von Cavia]. (Dutch.) Rotterdam (C. A. Terneden), 1902, (93). 24 cm. [0150].

Nocard. Sur les rapports qui existent entre la dourine et le surra ou le nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53, (464–466). [1200 8300].

Pakes, Walter C. C. The effects of high percentages of nitrates upon the morphology of certain bacteria. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (246–247).

Rahner, Richard. Bakteriologische Mitteilungen über die Darmbakterien der Hühner. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (239-244). [6300 8700 42 7050 M 7700]. Rappin. Action de l'urée sur les cultures de tuberculose en bouillon et sur le cobaye tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (691-693). [4540].

R. S. L'éclairage par les microbes. Nature, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, 2.03-204.

Rullmann, W. Ueber das Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (321-335). [4240 2540 M 7700].

Russell, H. L. Toxicität des Wassers für pathogene Bakterien und mögliche Bedeutung derselben für die Selbstreinigung verunreinigter Gewässer. Ceutalbi. Bakt., Jena. Abth. 1, 31, Referate. 1902, (298). [2520 3900 Q 1881].

Smith, E[rwin]. F. Growth of bacteria in the presence of Chloroform and thymol. Journal of the Boston Society for Medical Sciences. Boston, Mass., **5**, 1901, (375).

Windisch, [Wilhelm]. Ueber die Giftwirkung kleinster Spuren von Stoffen auf Lebewesen. (Ein Beitrag zu der Hypothese Wildier's über "Bios".) Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1901, (27-30). [M 3020 4150 L 8600].

1700 EFFECTS OF TEMPERATURE.

Arloing et Courmont, Paul. De l'action du froid ou des antiseptiques sur la conservation des cultures homogènes du bacille tuberculeux destinées à l'agglutination. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1093-1096). [3650 4540].

Barthel, Chr. und Stenström, O. Beitrag zur Frage des Einflusses hoher Temperaturen auf Tuberkelbacillen in der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (429–433). [4540 2600 Q 1836 M 7700].

Brehme, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Choleravibrionen und Typhusbacillen gegen niedere Temperaturen. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (320–346). [4220 4240 M 7700].

Christek, W. Ist die Reinzuchthefe Rasse II gegen Kälte widerstandsfähig? Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (61). [2700] 1820 M 7700]. Henri, Victor et Pozerski. Considérations théoriques relatives à l'influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (28). [1820].

Jong Jzn., D[irk] A[art] de. [Ueber Milzbrandkulturen aus den Pasteur'schen Vaccins und über atypische Anthraxkulturen.] Mededeelingen en Onderzoekingen uit Fraktyk en Laboratorium, Leiden, (Ser. 2), 1901, (1–122). [7100].

Macfadyen, Allan. The effects of physical agents on bacterial life. Nature, London, 63, 1901, (359–362).

Matzuschita, Teïsi. Der Einfluss der Temperatur und Einährung auf die Eigenbewegung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. II, 7, 1901, (209-214). [1500 M 3180 3060 7700].

Park, W. H. Duration of life of typhoid bacilli, derived from twenty different sources, inice. Effect of intense cold on bacteria. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (371–373). [4240].

Pozerski. Influence de la température sur le ferment invertif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, **(26**–28). [1820].

Russell, H. L. and Hastings, E. G. Thermal death point of the tubercle bacillus and its relation to the Pasteurization of milk. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (346). [4540 2600].

A Micrococcus, the thermal death limit of which is 76° C. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (339–342, mit 1 Taf.). [2600 M 7700 Q 1836].

Weil, Richard. Künstliche Herstellung von Sporentestmaterial von einem bestimmten Resistenzgrade gegen strömenden Dampf, zur einheitlichen Ermittelung von Desinfektionswerten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (500–504, 526–536). [3900 0560 M 7700 2320].

1720 EFFECTS OF LIGHT.

Aschkinass, E[mil] und Caspari, W. Ueber den Einfluss dissociirender Strahlen auf organisirte Substanzen, insbesondere über die bakterienschädigende Wirkung der Becquerelstrahlen. Arch.

ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (603-618). [Q 0150 1, 8250 C 4240]

Aschkinass, E[mil] und Casperi, W. Ueber die Wirkung der Becquerelsschahlen auf Bacterien. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 6, 1901, (570-574). [C-1210].

Burak, Š. M. Untersuchungen über die Wirkung der Elektrizität auf Mikroben. (Russ.). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ.jest. vrač., 1901, (85–86).

Freund, Leopold. Lichtstrahlen und Röntgenstrahlen als Heilmittel. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (409–413). [Q 0100].

Grouven, [Karl]. Erwiderung auf die "Kritischen Bemerkungen über den von Grouven in der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Röntgentherapie bei Hautkrankheiten" von Dr. R. Hahn. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (182–183). [6050]

Hahn, R. Kritische Bemerkungen über den von Grouven in der Niederrhei ischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Röntgentherapie bei Hautkrankheiten. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (89–90). [6050] Q 8690].

Murzaev, B. Ueber die Lichtbehandlung. (Russ.). Vést. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 14), 1901, (549–552).

Sjögren, T. und Sederholm, E. Beitrag zur therapeutischen Verwertung der Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **4**, 1901, (I45–170). [Q 8690].

Strebel, H[erm.]. Zur Frage der lichttherapeutischen Leistungsfähigkeit des Induktionsfunkenlichtes nebst Angabe einiger Versuche über die bakterienfeindliche Wirkung der Becquerelstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg. 4, 1901, (125–132). [C 4240 3850].

1800 AËROBISM, ANAËROBISM.

Beijerinck, M. W. Ueber oligonitrophile Mikroben. Centralbl. Bakt., Je a, Abth. 2, 7, 1901, (561-582, mit 1 Taf.). [2000 M 7400 7700].

Hammerl, Hans. Ein Beitrag zur Zuchtung der Anaeroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (658–664). [0150 M 7700].

Jacobitz, E[rnst]. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaërobiose (bei Züchtung in reiner Stickstoffatmosphäre). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 232-239, [0560 7100 M 7700 2320].

Klein, E. Zur Kenntnis und Differentialdiagnose einiger Anaërobier. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (201-204). [1000-0150-M-7700].

Rodella, A. Ueber anaërobe Bakterien im normalen Sauglingsstahle. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (201–216, mit 2 Taf.). [6300–2300–Q 7050].

Ružička, Stan. Zwei kleinere ne thedische Mitteilungen. Ein Bestra, zer Anaërobenzüchtung. Schnelle Filtration des Nähragars. [Mit Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (672–673, 770). [0150 M 7700 0060].

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (396–400). [0560 1100 7100 M 2320 7700].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typhusund Choleraimmunsera unter aëroben und anaëroben Verhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (±29–436). [3700–3460–4220–4240].

Weil, Richard. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaërobiose. Erwiderung. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (451–458). [0560 7100 M 7700 3650].

Wright, James H[omer]. A method for the cultivation of anaërobic bacteria. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (61). [0150 M 7700].

1820 ACTION ON NON-NITRO-GENOUS SUBSTANCES; FER-MENTATION.

Erfahrungen über eiweissreiche und eiweissarme Gersten. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (698–699). [M 3120 3100 Q 1884].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 3.

Erg. Bl. zur Wochenschrift für Brauerei. Berlin, (P. Parey), 1901, 1200 + 601. 22 cm. [0020 0000 2610 M 3100].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 4. 1901. (Erg. Bd zur Wochenschrift für Brauerei.) [Hrsg.] von W[ilhelm] Windisch. Berlin (P. Parey), 1902. (X + 381 + 68). 22 cm. [0020 2610 Q 1884 M 3100 7700 D 0020 65001.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jahrg. 10: 1899. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (VIII + 358). 24 cm. 12 M. [2010 2610 D 8020 Q 1820 1854]

Ueber die Anwendung des Effront'schen Fluorsalzes in der Brennerei. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (515). [2700].

Albert, R[obert]. Neuere Versuche mit zellenfreier Gährung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (94– 98). [D 8020 M 3100 7700].

und Buchner, E[duard]. Hefepresssaft und Fällungsmittel. Mitgetheilt von R. Albert. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (53, 67, 191). [Q 1200 M 3100 P 8010

Albert, W. und Albert, R. Chemische Vorgänge in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (737-742, mit 1 Taf.). [M 3100 7700 D 8020].

Bauer, E. Untersuchungen über Gährung, Ernährung und Vermehrung von Hefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (309–311, 319, 329–330, 339, 350). 11000 M 3100 7700 D 8020].

Behrens, J[ohannes]. Ueber die oxydierenden Bestandteile und die Fermentation des deutschen Tabaks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (1-12). [2700 Q 1240 M 3100 D 8020].

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Sur les ferments lactiques de l'industrie. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (212-243). [L 5000 3000 M 3100 4500 7700].

| formation de l'hydrogène sulfuré dans les canaux | Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 4, 1901, (1-18). [1100 2520 1.5000 M 7700].

Bertrand, Gab. et Sazerac, R. Sur une différenciation blochimique des deux principaux ferments du vinaigre. Paris, Bul. soc. chim., (Sér. 3), 25, 1901, (731– 731).

férenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 190I, (1504–1507). [2610].

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Reifung der Edamer Käse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2. 7, 1901, (817-833, mit 1 Taf.). [2600 Q 1839 M 3100].

Bokorny, Th[codor]. Beobachtungen über das Invertin und die Maltase in der Hefe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (502-504). [M 3100 7700 Q 1200 1) 8010].

Vergleiche über das Verbalten der Hefezelle und ihrer Enzyme bei schädlichen Einwirkungen. Chem-Ztg. Cöthen, 25, 1901, (365–366). [M 3100 7700 D 8010 Q 1200].

Boullanger, E. L'emploi des Mucédinées en distillerie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (689-698, av. fig.). [1150].

Buchner, Eduard. Ueber die Zymase. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (197-201). [D 8010 Q 1200 M 3100 7700 2700].

SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (421–422, 432, 442). [M 3100 2700 7700 D 8010 Q 1200].

Ueber die Zymase. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (269–271, 277–278, 285–286). [M 3100 2700 7700 I) 8010 Q 1200].

und Rapp, Rudolf.
Alkoholische Gährung ohne Hefezellen.
(10 Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (1523–1530).

Bücheler, M. Das Dr. Bücheler'sche Patent: "Die Schwefelsäurehefe." Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (35). Furichtigung dazu, ebenda (47). [2700].

Die Verwendung technischer Milchsäure zur Kunsthefebereitung. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (98). [2700].

Carrière, G. Sur l'existence d'un ferment soluble dans les cultures de bacilles de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (320 – 322). [2100 4540].

Christek, W. Zur Verhinderung der Schaumgährung bei der Reinzuchthefe Rasse H. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (168). [2700].

Ist die Reinzuchthefe Rasse II gegen Kalte widerstandslahig? Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (61). [2700 1700 M 7700].

Chrząszcz, T. Die "Chinesische Hefe," Mucor Cambodja, eine neue technische Pilzart; nebst einigen Beobachtungen über Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901. (326-338, mit 2 Taf.). [2620 1150 M 7700].

Delbrück, M[ax]. Das deutsche Braugewerbe an der Jahrhundertswende. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 3, (1900), 1901, (146–171). [2610 Q 1884].

Die Zurückführung des physiologischen Zustandes der Hefe auf die Veranderungen ihres Enzymgehaltes wahrend der Gahrung und Lagerung: ihr Eintluss auf Vergahrungsgrad und Bruch. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (295–315). [2100 M 3100 3120 7700 D 8010 Q 1200].

Fett auflösende Enzyme in der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (25). [2100 Q 1870 1240 M 3100 D 8010].

Dennhardt, R. Ueber den Endvergährungsgrad in Bierwürzen bei verschiedenen obergährigen, wilden und Mazunhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (225–220). [D 8020 M 7700 3100 Q 1830].

Dietrich. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . 25. Getrocknete Branntweinschlempen. Landw. Versuchstat, Berlin, **56**, 1902, (321–366). [Q 1875 M 3120].

Drigalski, [Wilhelm] von und Conradi, H. Ueber em Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283-300). [4240 0150 M 7700].

Eijkman, C. Ueber Enzyme bei Bakterien und Schimmelpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (841–848). [M 3100 7700 Q 1200].

Elliesen, Max. Einfluss des Vegetationszustandes verschiedener Hefen auf ihr Vermehrungs- und Garvermogen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (197-513). M 3100 7700 L 5000].

Emmerling, O[skar]. Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (60)-605). [M 3100 D 8010 1800 L 5000].

Hefenmaltase. Engagnung an Herrn Croft Hill.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2206-2207). [D. 8010-1820 Q 1200 M 31001.

Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810–3811). [D 8010 Q 1200 M 3100].

— Die Einwirkung des Sonnenlichts auf die Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3811–3814). fD 8010 Q 1200 M 3100].

Ueber das Verkennnen von normalem Butylalkohol im Kornfuselöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (694-695). [D 1210].

Ferber, Franz. Hirse als Malzmaterial. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (3). [2700].

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Aceto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2885–2900). [D 1810 1850 7300 8010 8020 Q 1200 M 3100].

Frede, G. Die Herstellung von milchsaurem Hefengut. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (263). [2700].

Gayon, U. et Dubourg, E. Nouvelles recherches sur le ferment mannitique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, 4527-569).

Green, J. Reynolds. Die Enzyme. Ins Deutsche übertragen von Wilhelm Windisch. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 490). 22 cm. Geb. 16 M. [Q 1200 9160 D 8010 M 3100].

Grimbert, L. Production d'acétylmethylcarbinol par le *Bacillus tartricus*. Paris. C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304-306). [2100].

Grohn. Wovon ist der Bruch im Gährbottich abhängig? Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (639-940, [M 3100]. Grüss, J. Ucher Oxyduse-Erscheinungen der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (310-312, 318-321, 335-338. [D 8010 Q 1240 M 7700 3100].

Guilliermond, A. Recherches histologiques sur la sporulation des levures. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1194–1196). [0540 0560].

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den Bacillus acidi lactici. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (16-47). [2100-2600-Q1837-D8030-M3100].

Hahn, M[artin] und Geret, L. Zur Erwiderung an Herrn Kutscher [betr. Selbstverdauung der Hefe]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 33, 1901, (385-389). [4540 Q 1240 M 7700 L 7350].

Hamberger, Paul. Ein einfaches Gährungs-Saccharimeter. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (174–175). [0350 M 3100 0060 D 0910].

Hanow, H. Die im Laufe der ersten drei Monate des laufenden Jahres von Mitgliedern des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland zur Untersuchung eingesandten Untersuchungsobjekte. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (272–273). [D 6500 M 3120].

Die Ergebnisse der in den Monaten April, Mai und Juni 1901 untersuchten Gegenstände. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (401). [D 6500 M 3120].

Hansen, Emil Chr. Aus der Hefenforschung der neuesten Zeit. (Vortrag.) Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (332-335). [M 7700 3100 Q 1875].

Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. [Uebersetzung.] Bierbr., Halle, 1901, (109–112, 121–122, 133–135, 181–182, 217–219, 265–267, 301–303, 385–388). [1150 M 7700 3100 4400 D 8020].

Harden, Arthur. The fermentation of glucose by Bacterium ieteroides (Sanarelli). London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (115-117).

The chemical action of B. coli communis and similar organisms on carbohydrates and allied compounds. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (610-628).

Heinzelmann, G. Versuche mit dem Dr. Bücheler'schen Verfahren mit 24-stündiger Schwefelsäurchefe in der Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (72). [2760].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Entwickelung und der Stand unserer heutigen Kenntnisse über die alkololische Gärung. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1901, (158-160). [M 3100].

Das Dr. Bücheler'sche Patent: Die "Schwefelsäurehefe." Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (21, 35, 54). [2700].

Ueber die Anwendung der technischen Milchsäure im Brennerelbetrieb und in der Hefefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (61). [2700].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. Bacillus Delbrücki [Leichmann], Bacillus Delbrücki [Leichmann], Bacillus Delbrücki [Lindner], Bacillus lactis acidi [Lindner], Bacillus lactis acidi [Leichm.] Bacterium lactis acidi [Leichm.] Saccharobacillus Pastorianus [van Laer], Saccharobacillus Pastorianus var. a. n. sp., Saccharobacillus Pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindneri n. sp.). Vorl. Mitt. Zs. SpiritInd., 24, 1901, (371–372, 381–382, 392–393, 422). Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537). D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (309–310, 319–320, 325–227, 345). [2580 1000 M 3100 7700 D 1310 8020].

Henri, Victor et Pozerski. Considérations théoriques relatives à l'influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (28). [1700].

Hesse, A. Versuche mit dem Dr. Bücheler'schen Verfahren mit 24-stündiger Schwefelsäurehefe in der Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs. Spiritlnd., Berlin, 25, 1902, (45, 47). [2700].

Hilger, A[lbert] und Dietrich, Th. Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von hrsg. v. A[lbert] Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 43: 1900 (=3 Folge, 3), 1901, (XXXVI + 717). 23 cm. 26 M. [2700 M 3000 4000 J 37 D 0010 N 0211 Q 1890 7000].

Hill, Arthur Croft. Bemerkungen zur Arbeit von O. EmmerTing: Synthetische Wirkung der Hefenmaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1380-1384). [D 1800 8010 M 3100 L 5000].

Iwanowski, D. und Obrastzow, S. Ueber die Wirkung des Sauerstoffes auf die Gärung verschiedener Hefearten Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901. (305–312). [M 3100 7700 L 5000].

Jacquemin, Georges. Procédé de préparation de levures basses de brasserie fermentant à haute température. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1366-1367). [1650].

Jörgensen, Alfred. Die Hefe in der Praxis. Anwendung und Untersuchung der Braurei-, Brennerei- und Weinhefe. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 104). 19 cm. Geb. 2,50 M. [2610 M 3100 7700 D 6500].

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomycesart (Sacch. Saturnus mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (129–130). [1150 0560 M 7700 3100].

Knecht, Wilhelm. Auswahl von Kohlehydraten durch verschiedene Hefen bei der alkoholischen Gärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 7, 1901, (161–167, 215–228). [M 3100 7700 D 8020].

Knoesel, Christian. Die Einwirkung einiger Antiseptika (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, **8**, 1902, (241–245, 268–273). [3900 M 3100].

— Die Einwirkung einiger Antiseptika (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. (Forts. u. Schluss.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (299–304, 327–335). [3900 M 3100].

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Acetonitro-Maltose) und Heptacetyl-3-Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (4343-4348). [D 1820 1850 7300 8010 Q 1200 M 3100].

Krause, Arthur. Unter welchen Bedingungen leistet die untergährige Hefe ihre Gährarbeit in bedeutend kürzerer Zeit als bisher, ohne die Qualität des Bieres zu schädigen? Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (520–521). [2610 M 3100 Q 1884].

Kutscher, Fr[iedrich]. Chemische Untersuchungen über die Selbstgährung der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 32, 1901, (59-78). [1150 Q 1240 M 3100 7700 D 4020 80101.

Ueber das Hefetrypsin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **32**, 1901, (419–424). [1900 Q 1240 D 8010 M 7700 3100].

Ueber das Hefetrypsin, II u. III. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517-524). [1900 M 7700 3100 Q 1240 D 8010].

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gährungsphysiologie. Mit Vorwort von Emil Chr. Hansen. Bd. 11. Eunryceten-Gahrungen. Heft 1. Jena (G. Fischer), 1901, (365–538). 26 cm. 4 M. [0030 2610 M 7700 3100].

Laxa, O. Ueber die Spaltung des Butterfettes durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (119– 151). [2600 Q 1883].

Lindner, Paul. Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben, mit einer Einführung in die technische Biologie, Hefenreinkultur und Infektionslehre. Für Studierende und Praktiker bearb. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 468, mit Taf.). 25 cm. Geb. 17 M. [2700 M 7700 O 1884].

Die Erfahrungen mit der biologischen Betriebskontrolle, dargestellt an photographischen Aufnahmen. Einige Bilder von Hefesprossbäumen und von Tröpfchen- und Adhäsionskulturen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (329-333, mit 8 Taf.). [2610 M 7700 3100

Das Nathan'sche Bierherstellungsverfahren im "Hansena"-Apparat. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (354–356). [M 3100 Q 1884].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Aus dem Gebiet der technischen Biologie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (157–158). [2700 M 3100].

— Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur biologischen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (357–359,

366-367). [0150 L 0550 M 0')30 7700 Q 0060].

Lindner, Paul. Die Adhäsionskultur, eine einfache Methode zur bieh eisehen Analyse von Vegetationsgemischen in natürlichen oder künstlichen Nährsubstraten. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (473, 475, 483). [0150 L0550 M0060 7700 Q 0000].

Ueber obergährige Erscheitungen bei Unterhefe 550. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (130). [M 7700 3100].

Lintner, C[arl] J. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier-Presshefe durch Bestimmung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (359–360). [2700 M 3100 7700].

Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier Presshefe durch Bestimmung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (446–447). [2700 D 6500 M 3100].

Lippmann, Edmund O. von. Bericht (No. 37) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1901 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. D. Zuckerind., Berlin, 27, 1902, (129-132, 223-226). [D 1800 M 3120 Q 1400].

Bericht (No. 37) über die wichtigsten, im 2. Halbjahre 1901 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete der reinen Zuckerchemie. (Schluss.) D. Zuckerind., Berlin, **27**, 1902, (266–270). [D 1800 M 3120 Q 1400].

Loew, Oscar. Eine Bemerkung zu den Ansichten über die Natur der Zymase. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (436). [M 3100 L 5000 D 8010].

Lohnstein, Th. Kritisches über Hambergers Gährungssaccharometer. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (277, 297). [0350 M 3100 0060 D 0910].

Manceau, E. Sur la seconde fermentation ou prise de mousse des vins de Champagne. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1003-1006). [2610 1650].

Meissner, Richard. Zur Morphologie und Physiologie der Kahmheten und der kahmhautbildenden Sacchare myceten. 1. Teil. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1904. (197–582, mit 5 Taf.). [2610 M 7700–3100].

Möslinger, Ueber die Säuren des Weines und den Saureruckgang, Zs. Unters, Nabrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1120-1130). [2610-Q-1884] D-6500 1310-M-3100].

Mohr, Otto. Einfluss der Kohlensaute auf die Diastasewirkung. Wechetsschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (94–95) and Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (69, 71). [M 3100 D 8010 Q 1200].

Welche wissenschaftliche und praktische Pedeutung haben die beim Aufbau und Zerfall der Kohlehydrate auftretenden Wärmeeffekte? Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (491–492). [D 1800 7200 Q 1400 M 3100].

Müller-Thurgau, H. Abziehen der Moste. Zs. Obstbau, Dresden, 27, 1901, (4-5). [2610].

— Abziehen der Moste. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **47**, 1901, (19–20). [2610 M 3100].

Nadson, G. A. Ueber Schwefelwasserstoffgährung im Weis'schen Salzsee der Stadt Slavjansk und die Rolle der Mikroorganismen bei der Bildung des Heilschlamms. (russ.) Zurn. obšč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (160–163). [2540].

Nodolny. Gährverfahren mit mechanischer Bottichkühlung. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (168). [2700].

Omelianski, W. Ueber die Gärung der Cellulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (193-201, 225-231, 257-263, 289-294, 321-326, 353-361, 385-391, mit 1 Taf.). [M 3100 7700].

Pakes, Walter Charles Cross, and Jollyman, Walter Henry. The bacterial decomposition of formic acid into carbon dioxide and hydrogen. London, J. Chem. Soc., 79, 1501, (386–391).

Parow, E. Revisions-Befunde aus Brennereien in einzelnen Provinzen. Reise-bericht. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (292–293, 300–301). [2700].

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Lacterium coli commune Escherich zu gewissen Stiekstoffsubstanzen und zu Starke. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (113-128. [4500 M 3100 7700].

Polzin, R. Die Herstellung von milchsaurem Hefengut. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (321). [2700].

Pope, W. J. The bearings of geometry on the chemistry of fermentation. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (677-683, 690-697, 701-708, 713-718).

Pozerski. Influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (26-28). [1700).

Preyer, Axel. Ueber Kakaofermentation. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (157-173). [2620 D 8020 M 3100 5400 Q 1885].

Prior, E. und Schulze, H. Beiträge zur Physik der Gährung. (Referent: E. Prior.) Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (208–215). [D 8020 Q 1200 M 3100].

Ritter, H. von. Anwendung von Reinhefe zur Vergärung von Obst- und Beerenmosten. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **16**, 1901, (102–104). [2610 M 3100].

Salkowski, E[rnst]. Erwiderung an Fr. Kutscher [betr. Heferrypsin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (158-161). [1900 M 7700 3100 Q 1240 D 8010].

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleime isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (144–147, 175–181). [2100 M 3100 7700].

Schöne, A. und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Gärung der Pentosen. J. Landw., Berlin, 49, 1901, (29-40). [D 1840 8620 M 3100 7700 Q 1430].

Schönfeld, F. Die Gährtemperaturen und ihr Einfluss auf die Säurebildung beim Berliner Weissbier. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (369-373). [2610 Q 1884].

Trennung hoch- und niedrig vergährender Heferassen durch geeignete Gährführung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (316–324). [2610 M 3100 7700 B 8020].

Schönfeld, F. Wie hat sich die von der Versuchs-und Lehraustalt eingefuhrte obergahrige Reinhefe in der Praxis bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1991, (334–347). [2610 M 3100 77000].

Die von der Versuchs-und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe herzestellte obergahrige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901. [548–549. [2610]] M 3100 Q 1240 D 8010].

obergährige Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (185). [2610 M 7700 Q 1884].

Die Infektionsgefahren bei den obergährigen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (237– 239). [2610 Q 1884 M 7700].

Die Bakterien-Infektionen bei den obergährigen Bieren. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (274– 277). [2610 Q 1884 M 7700].

Die Infektionsgefahren bei den kleineren, speziell obergährigen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (213–214). [2610 Q 1884 M 7700].

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Saaz und Frohberg bei der Hauptgahrung in untergährigem Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (57–59). [2610 M 3100 Q 1884].

Trennung von hoch- und niedrigvergährenden untergährigen Hefen. Ein Nachtrag zu dem in der . . . Oktober-Tagung 1901 . . . gehaltenen gleichlautenden Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (42-43). [2610 M 3100 Q 1884].

Schreiber, Karl. Fettzersetzung durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (328-347). [2620 2600 Q 1540 1839].

 Schulte im
 Hofe, A.
 Zur
 Kakao

 Fermentation.
 Tropenpflanzer, Berlin,

 5, 1901, (225-227).
 [2620 D 8020

 M 3100 5400 Q 1885].

Seuferheld, C. Die Beerenweinbereitung mit besonderer Berneksichtigung der Johannis- und Stachelbeerweine. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, 81-88, 97-102. 2510 Q 1884.

slowtzoff, B. Ucher das Verhalter des Xylans im Thierkörper, Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg 34, 1901, (181-193). [1900 Q 1430 7722 7930 D 1840 8040].

Vongerichten, E. Ueber Apiin und Apiose. Liebigs Ann Chem., Leipzig, 318, 1901, 121-133. [D 1850 M 3101 Q 1440 M 7700].

Vuillemin. Ueber die chinesischen Hefen und die zuckerbildenden Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (409–412). [1150 2700 M 7700].

Vuillemin, Paul. Les blastomycètes pathogènes. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (732-751, av. fig.). [1150 4500].

Wehmer, C. Ueber den Einfluss der Buttersäure auf Hefe, Gärung und Bakterien. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (42, 59-60). [D 8020 1310 M 3100 7700].

Der javanische Ragi und seine Pilze. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (313–326, mit. 1 Taf.). [2620 M 7700].

Ueber Hemmungs- und Giftwerth einiger Substanzen für Hefen. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (173–174, 181–183, 190–191). [M 3100 7700-4150].

Ueber Hemmungs- und Giftwerth einiger Substanzen für Hefen. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (137– 138, 147, 158–159). [2700 M 3103 4150].

Weinland, Ernst. Ueber Kohlehydratzersetzung ohne Sauerstoffaufnahme bei Ascaris, einen tierischen Gärungsprocess. Zs. Biol., München, 42, 1901, (55-90). [Q 7932 7950 1426 N 0219-1431 D 8040].

Weisser, D. Die Herstellung von Heidelbeerwein. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (117-120). [2610-Q 1884].

Windisch. Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung von Wildiers: "Bios", eine neue, zur Entwickelung der Hefe unumgänglich nothwendige-Substanz." Wochenschr. Brau. Berlin, 19, 1902, (2-3). [M 3100 7700]. Windisch, Karl. Fluorhaltige Moste und Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (961-968). [Q 1884 D 6500 6200 M 3120].

analytischen Praxis. I. Wein. II. Andere Nahrungs- und Genussmittel. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, 521–522, 557–559). [1 6500 Q 1800 M 3100].

Windisch, [W.]. Ueber Mälzen und Maischen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 3, (1900), 1901, (112–145). [2610 M 3100 Q 1884].

Wolff, A. Furunkulin und andere Hefepräparate. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (140-141). [Q 9190 9160 M 7700].

Wolff, J. Ueber das Vorkommen von Methylalkohol in den vergohrenen Säften verschiedener Früchte und in einigen natürlichen Branntweinen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (391-394). ¶Q 1884 D 1210 M 3100].

Wortmann, Julius. Ueber die Verwendung von reinen Weinhefen bei der Obst- und Beerenweinbereitung. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (129–134). [2610 Q1884 M 3100].

Untersuchungen über das Zustandekommen des Böcksers der Weine. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13, 1901, (49–56). [2610 Q 1884 M 3100].

1900 ACTION ON NITROGENOUS SUBSTANCES; PUTREFACTION.

Autenrieth, W[ilhelm]. Ueber das Verhalten des Morphins und Strychmiss bei der Leichenfäulnis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (494-502). [Q 9130 D 3010 M 3120].

Beijerinck, M. W. Anhäufungsversuche mit Ureumbakterien. Ureumspaltung durch Urease und durch Katabolismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (33-61, mit 1 Taf.). [Q 1240 8308 8335 M 7700].

Bodin, E. et Lenormand, C. Note sur la production de caséase par un streptothrix parasite. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (279–288). [1600 2600].

Cacace, Ernst. Ueber das proteolytische Vermögen der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (244-248). [Q 1240 1134 D 4000 M 7700].

Conradi, H. Beziehung der Autolyse zur Blutgerinnung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (136-182). [Q 5040 5090].

Dunbar, [W. P.] und Thumm, K. Beitrag zum derzeitigen Stande der Abwasserreinigungsfrage mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Reinigungsverfahren. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VII + 141). 25 cm. 4 M. [2900) Q 1881].

Emmerling, O[skar] und Reiser, O. Zur Kenntniss eiweissspaltender Bacterien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (700–702). [2100 M 7700 3120 Q 1240].

Gessard, C. Variété mélanogène du bacille pyocyanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (817–831). [2000].

Harden, Arthur and Rowland, Sydney. Autofermentation and liquefaction of pressed yeast. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (1227–1235).

Janke, L. Ueber den Zusatz von Natriumsulfat zu Hack- und Schabefleisch. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (794-795). [2590 3900 Q 1850].

Kossel, A. Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3214–3245). [D 4000 5020 Q 1100 1240 L 6400 M 3120].

Kutscher, Fr[iedrich]. Ueber das Hefetrypsin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **32**, 1901, (419–424). [1820 Q 1240 D 8010 M 7700 3100].

Ueber das Hefetrypsin, II u. III. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517–524). [1820 M 7700 3100 Q 1240 D 8010].

Levy, E[rnst] und Levy, Prosper. Ueber das Hämolysin des Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (405–407). [4240 1100 Q 5126 M 7700].

Lubenau, C. Hämolytische Fähigkeit einzelner pathogener Schizomyceten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (356–367, 402–405). [3700 Q 5126 M 7700]. 185

Ludwig, F[riedrich]. Phosphorescierende Tausendfüssler und die Liehtfäule des Holzes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2. 7, 1901, (270-274). [N 3119 M 7700].

Panzer, Theodor. Beiträge zur Kenntniss von der Widerstandsfahigkeit der Pflanzenalkalorde gegen Fäulniss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (8-10). [Q 9130 D 3040 M 3120].

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Bacterium coli commune (Escherich) zu gewissen Stickstoffsubstanzen und zu Stärke. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (113–128). [1820 M 3100 7700].

Proelss, Hans. Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (288–290, 306–308, 316–317, 325–326, 434–435, 492–493). [Q 9100 D 6500 M 3120].

Rolly. Zur Analyse der Borax- und Borsaurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (348–405). [2100 390) 2590 Q 1850 M 3120].

Salkowski, F[rnst]. Erwiderung an Fr. Kutscher [betr. Hefetrypsin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 34, 1901, (158-161). [1820 M 7700 3100 Q 1240 D 8010].

Benerkung zu dem Vertrag von A. Kossel: "Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie." Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3884–3885). [4000 5020 Q 1100 1240 L 6400 M 3120].

Slowtzoff, B. Ueber das Verhalten des Xylans im Thierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 34, 1901, (181–193). [1820 Q 1430 7722 7930 D 1840 8040].

2000 OXIDATION, NITRIFICA-TION, DENITRIFICATION, FIXATION OF NITROGEN.

Banning, Friedrich. Zur Kenntnis der Oxalsäurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (395-498, 425-431, 453-456, mit 1 Taf.). [2100 M 3120 77001.

Beauverle, J. Essais d'immunisation des végétaux contre les maladies cryptogamiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (107-110). [3200].

Beddies, A. Ueber Nitrification und Denitrification. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (523-524). [2540 M 3130 3060]

Behrens, J. Die Arbeit der Bakterien im Boden und im Dünger. Berlin, Arb. D: LandwGes., 64, 1901, (108-144). [2540 2900 M 7700 3060 3120].

Beijerinck, M. W. Ueber oligonitrophile Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (561–582, mit 1 Taf.). [M 7400 7700 R 1800].

Bertrand, Gabriel. Sur une expérience de M. Berthelot relative à la transformation de la glycerine en sucre par le tissu testiculaire (par les microbes). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (887– 890).

Chuard, E. La vie dans le sol. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (609-618). [2540].

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Sur la culture du trèfle dans les terres privées de calcaire. Paris, C.-R. acad. sci., 133, 1901, (1174-1177). [2540].

Dumont, J. Les causes d'infécondité des sols tourbeux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1243–1246). [2540].

Gerlach und Vogel. Ueber eiweissbildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (609–623). [2540 M 7700].

Gessard, C. Variété mélanogène du bacille pyocyanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (817–831). [1900].

Gran, H[aakon] H[asberg]. Studien über Meeresbakterien. I. Reduction von Nitraten und Nitriten. Bergens Mus. Aarb., 10, 1901, (22). [2520].

Hartleb, R. Ueber die Morphologie und systematische Stellung der sogenannten Knöllchenbakterien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (114-117). [1100 0500 M 7700].

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (245–248, 273–278, 305–308, 336–339, 361–367, 398–406). [2540 2900 M 7700 3100].

Jacobitz, E[rnst]. Die Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes. Zusammenfassende Darstellung nach der einschlägigen Litteratur. Centralbl. Bakt., Jena, Abdh. 2, 7, 1901, [783-794, 833-844, 876-890]. [2540].

Jensen, Hj[almar]. Bemerkungen zu "Stutzer: Neue Untersuchungen über . . . salpeterzerstörende Bakterien . . . " Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (637–639). [2540 M 7700].

Kühn, Julius. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 50, 1901, (2-9). [2540 M 7700 3040].

Krüger, W. und Schneidewind, W. Zersetzungen und Umsetzungen von Stickstoffverbindungen im Boden durch niedere Organismen und ihr Einfluss auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Jahrh., Berlin, **30**, 1901, (633–648, mit 1 Taf.). [2540 M 3060 31201.

Laurent, Emile. Observations sur le développement des nodosités radicales chez les légamineuses. Paris, C.-R., Acad. sci., 133, 1901, (1241-1243). [2540].

Maassen, Albert. Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. (Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (21-77). [2540 M 7700 3120 D 8030].

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203–206). [2540 1600 M 3060 J 27].

Die Bakterien der Wurzelknöllchen der Leguminosen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (187– 202). [1100 M 4300 3060 7700].

Nobbe, F[riedrich] und Hiltner, L. Ueber den Einfluss verschiedener Impfstoffmengen auf die Knöllchenbeldung und den Ertrag von Legaminosen. Landw. Versuchsstat., Berlin, 55, 1901, (141–148). [2540 M 3060 1800].

Pakes, Walter Charles Cross and Jollyman, Walter Henry. The bacterial oxidation of formates by nitrates. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (459-461). Poore, George Vivian. Essays über Hygiene auf dem Lande. 2. Aufl. A. d. Engl. übersetzt durch A. v. W. Wiesbaden (Bechtold), [1901]. (XII + 260). 24 cm. 3.50 M. (0030 0060).

Schleyer, August. Dünger und Düngung. Kurze Anleitung zur Verwendung der Düngemittel mit besonderer Berucksichtigung der Gründlüngung und der Kalkdüngung. Furth i. B. G. Rosenbergt, [1902], (61. 20 cm. 0.40 M. [M 3060].

Severin, S. Die im Miste vorkommenden Bakterien und deren Relle bei der Zersetzung desselben. 4. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (369-386). [2900 M 7700].

Smith, R. Greig. The nature of the bacteroids of the leguminous nodule . . . Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1901, (152-155). [2620].

- Bacteriological laboratory of the Linneau Society of New South Wales. Original referrat. Central bl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (377–378). [0020 2700 M 0020 7700].

Stoklasa, Julius. Ueber die Nitratgärung und ihre Bedeutung in den biologischen Prozessen des Bodens. Dlandw. Presse, Berlin, 28, 1901, (666-667, 683-684). [2540 M 3100 7700].

—— Replik auf J. Behrens "Bemerkungen" im Referate "Ueber neue Probleme der Bodenimpfung." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (22–23). [2540 M 3060].

und Vitek, Eugen. Die Stickstoffassimilation durch die lebende Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (257–270). [2540 M 7700].

Stutzer, A[lbert]. Neue Untersuchungen über die Wirkung von salpeterzerstörenden Bakterien in Nährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (81–88). [1600 M 7700 3060].

Entgegnung auf vorstehende Angaben. [Betr. Jensen's "Bemerkungen zu Stutzer: Neue Untersuchungen über salpeterzerstörende Bakterien."] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1902, (639-640). [2540 M 7700].

Tarchanoff, J. Lumière des bacilles phosporescents de la mer Baltique. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, 246 -249, [1600].

Weissenberg, Hugo. Ueber die Denitrifikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (166-170). [M 3100].

Ein registrierender Bakterienspirometer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (370–377). 10350 M 0060 D 6400].

Würz, Wilhelm. Beiträge zur Frage der Konservierung und Behandlung des Stalldüngers. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (91). 23 cm. 2 M. [D 6500].

COMPOSITION AND PRO-2100 DUCTS OF METABOLISM.

Banning, Friedrich. Zur Kenutnis der Oxalsaurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (395-498, 425-431, 453-456, mit I Taf.). [2000 M 3120 7700].

Brunstein, Andre. Ueber Spaltungen von Glycosiden durch Schimmelpilze. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (1-50). [M 7700 3120 Q 1440 D 1850].

Carrière, G. Sur l'existence d'un ferment soluble dans les cultures des bacilles de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (320–322). [1820 4540].

Christomanos, Anton A. Zur Farbstoffproduction des Bacillus pyocyaneus. Zs. Hvg., Leipzig, **36**, 1901, (258–269). [M 3120 7700].

Delbrück, M[ax]. Die Zurückfuhrung des physiologischen Zustandes der Hefe auf die Veränderungen ihres Enzymgehaltes während der Gährung und Lagerung; ihr Einfluss auf Vergährungsgrad und Bruch. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (295-315). [1820 M 3100 3120 7700 D 8010 Q 1200].

 Fett auflösende Enzyme in der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (25). [1820 Q 1870 1240 M 3100 D 8010].

- Die Hitzigkeit der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (122-123, 142-143); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (139-140, 149-150). [M 3080 D 8030].

(R-10254)

Emery, W. D'Este. A contribution to the Pathology of Ringworm, especially in relation to the chemical action of the Microsporon. J. Path. Baet., Edinburgh, **7**, 1901, (400–408).

Emmerling, O[skar] und Reiser, O. Zur Kenntuiss eiweissspaltunder Bacterien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (700-702). [1900 M 7700 3120 Q 1240].

Eykman, C. Enzyme bei Bakterien und Pilzen. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (171-180). [Q 1240 0235 L 5000 M 3100 77001.

Fermi, Claudio. Mikrobische Asche, vorzugsweise aus einem einzigen Metalle bestehend. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (9-10). [M 3120]

Grimbert, L. Production d'acétylméthylearbinol par le Bacillus tartricus. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (304-306). [1820.]

— Production d'acétylméthylcarbinol par le Bacillus tartricus. Paris, ('.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (706–709). [1100].

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den Bacillus acidi lactici. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (16-47). [1820 2600 Q 1837 D 8030 M 3100.]

Hewlett, Richard T. The indol-like reaction given by cultures of the dipththeria and pseudo-diphtheria bacillus. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (113–114). [4620].

Jirou, J. Sur les bacilles fluorescents et le pyocyanique. De leur fonction chromogène. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (188–199). [1600].

Kravkov, N. P. Die chemische Zusammensetzung der Bakterienhüllen und Nukleinkörper in den Bakterien. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Sér. 36), **22,** 1901, (1089–1092).

Kresling, K. Ueber die Fettsubstanz der Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (897-909). [4540 M 7700 3120.]

Macfadyen, Allan and Rowland, Sydney. Upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Communication I. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (753-759). [4240 3650 M 7700.]

2200 TOXINES, ANTITOXINES.

Neumann, Bernhard. Gasanalyse und Gasvolumetrie. Zum Gebrauch im chemisch-technischen Praktikum und zum Selbststudium für Chemiker, Bergund Hüttenleute, Hygieniker und Bakteriologen. Leipzig (8. Hirzel), 1901, (X + 168), 21 cm. 4 M. [D 6400 Q 6020 G 12].

Pakes, Walter Charles Cross and Jollyman, Walter Henry. The collection and examination of the gases produced by bacteria from certain media. London, J. Chem. Soc., 79, 1901, (322– 329).

Rho, F. La fosforescenza del mare. Animali e batterii fosforescenti. La luce vivente. La luce fredda e i raggi Y. Riv. maritt., Roma, 1901, 3° trim., (166-174). [2520 C 4220 A230 N 7700].

Rolly. Weiterer Beitrag zur Alkaliund Säureproduktion der Bakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (406– 412). [M 3120 7700].

Zur Analyse der Boraxund Borsäurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (348– 405). [1900 3900 2590 Q1850 M 3120].

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleime isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (144–147, 175–181). [1820 M 3100 7700].

Trommsdorff, Richard. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (82–87). [0300 M 3120 7700].

Weingeroff, L. Zur Kenntnis des Hämolysins des Bacillus pyocyaneus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (777-781). [4340 M7700 Q 5090].

Went, [Friedrich August Ferdinand Christian]. Unber den Einfluss von ausseren Verhältnissen auf die Bildung von Farbstoff und Enzymen vom Ontjompilze, Monilia sitophila (Mont.) Sacc. (Holländisch). Amsterdam, Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur-, Genees- en Heelkunde, (Sér. 2), 4, 1902, (47–48); Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1901, (796–797).

Almquist, Ernst. On arsenious wallpapers and clethes in relation to the mould flora of our dwellings Swedish). Stockholm, Hälsov. Förh. 19-20, 1901, (124–128).

Arloing, Fernand. Influence de la nucine sur le bacille de Loeffler et sur sa toxine. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1117-1119). [1650 4620].

Arloing, S. et Descos, A. Des toxones de la tuberculine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1115-1116). [4540].

et Nicolas, J. Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (36-38). [3420 3460 4620].

Essais sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (13-14). [3420 3460 4620].

Armand-Delille, P. Méningite spinale plastique expérimentale par le poison sclérosant du bacille tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1127-1129). [6150 4540].

Auld, A. G. Remarks on the toxines of the *Pneumococcus*. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (108-112). [4270].

Besredka. De l'hémolysine streptococcique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (880-893). [3700].

Camus, J. et Pagniez, P. Action destructive de l'éthéro-bacilline pour les globules rouges. Action empêchante du sérum humain. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (915-916). [3700 4540].

Centanni, Eug. Die Vogelpest. Beitrag zu dem durch Kerzen filtrierbaren Virus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (145–152, 182–201). [8700].

Diekman, G. C. Ptomaine und Leukomaine nach Guareschi. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 6, 1901, (318– 321). [Q 1649].

Dreyer, Georges. Ueber die Grenzen der Wirkung des Diphtherieheilserums gegenüber den Toxonen des Diphtheriegiftes. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (268-274). [3460 4620 Q 9150 5480].

und Madsen, Thorvald.

Ueber Immunisirung mit den Toxonen

des Diphtheriegiftes, Zs. Hvg., Leipzig, **37**, 1901, 250–237]. 3420–4620 Q-9150–0195].

Elder, John M. Notes on the use of Tuberculin as an aid to surgical diagnosis. Montreal Med. J., 30, 1901, (759-762). [4540].

França, Carlos. Note sur l'action du sérum leucotoxique sur les lésions du névraxe dans la rage. Paris, C.R. soc. biol., **53**, 1901, (244-246). [7300]

Frenkel, L. Ja., Bronstein, O. I. Experimentelle Untersuchungen zur Frage über tuberculöse Toxine und Antitoxine. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (755-762). [4540].

Gauss, C. J. Babes-Ernst'sche Körperchen und Virulenz bei Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1992, 92 107. [0540 M 7700].

Harris, V. D. The texicity of different species of *Bacillus call communis*, obtained from various sources. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (22–33). [3100].

Hayashi, Haruo. Uber die chemische Eigenschaft des Tetanusgiftes. (Japanisch). Tokyo,. Ig. Kw. Z., 15, Hft. 2, 1901, (1-9). [4460].

Heymans, J. F[r.]. Ueber Entgiftung. Verh. Ges. D. Nath, Leipzig, 72, II, 2, 1901. 23-26. [Q 1280].

Kohlbrugge, J. H. F. Vilarionenstudien. III. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (689-696). [0500 3650 M 7700].

Kretz, R[ichard]. Ueber die Beziehungen zwischen Toxin und Antitoxin. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (20). [Q 1280].

Kunkel, A[dam] J[osef]. Handbuch der Toxikologie. (2. Hälfte.) Jena (G. Fischer), 1901, (VII–X, 565–1117). 26 cm. 12 M. [Q 9100 1260 M 3120].

Lamb, George and Hanna, William. Standardisation of Calmette's antivenomous serum with pure cobra poison. The deterioration of this serum through keeping in India. Lancet, London, 1, 1901, (1661–1666).

Lesieur, Ch. Les bacilles dits "pseudo-diphtériques" 2° mémoire : Etude bactériologique. J. physiol. path. (R-10254) gén., Paris, **3**, 1901, (1000-1015). [0520-3650-4620].

Maffucci, A. L'intessicazi de tabercolare della femmina del mas din tabercolotico. Roma, Rend. Acc. Linesi, (Ser. 5), 10, 1° sem., 1991, (328-333). [4540].

Markl. Weitere Untersuchungen über die Pesttoxine. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (401–438). [4280—3420 Q 9150—1260].

Marx, Hugo. Einige Bemerkungen zu Krompecher's Arbeit über metachromatische Körnchen und Babes-Ernst'sche Körperchen in No. 10 und 11 dieses Bandes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (108). [0540 M 7700].

Metchnikoff, E. Les poisons cellulaires (cytotoxines). Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (7-15).

Michelazzi, A. Sugli effetti tossici della prolungata alimentazione con lutte starilizzato di animale tubercolotico. Ann. Igiene, Roma, 11, 1901, (201–264). [4540].

Moreul et Rieux. Du bacille dysseaterique, sa constance dans la dyssenterie, ses caractères différentiels. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1020– 1022). [1000 4260].

Neisser, Max und Wechsberg, Friedrich. Ueber das Staphylotoxin. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (299-349). [4340 Q 1260 9150 M 3120].

Parsons, H. C. Tuberculin in diagnosis and treatment. Can. Lancet, Toronto, 35, 1901, (255-260). [4540].

Radziewsky, A. Untersuchungen zur Theorie der bakteriellen Infection. (Gesetz der Infection.) Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (1-51, mit 1 Taf.). [3100 3250 Q 9150 0190].

Rehns, Jules. L'absorption des toxines, agglutinines, etc., injectées au niveau des voies respiratoires. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (687-688).

L'immunité active et les toxines diphtériques surcompensées. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (141-143. [3420 4620].

Ritchie, James. Artificial modifications of toxines, with special reference to immunity. J. Hygiene, London, 1, 1901, (125-144). [3200 3300 3440]. Ruffer, M. Armand and Crendirepoule. M. Note on the dialysis of toxines through collodion cells. Brit. Med. J., London, 1901, 1, 14). [0100].

Ščerbačev, Dm. Toxine seit Entstehung ihrer Theorie bis 1900. Ter Teil, Heft I. (russ.) Moskva. 1901. (XIII - 216). 27 cm.

Shuttleworth, A. B. Pesulis of experiments with diphtheria antitoxin at the Isolation Hospital, Toronto, Dominion Med. Monthly, Toronto, 17, 1901, (7-11). [3460-4620].

Sieber, N. Ueber die Entgiftung der Toxine durch die Superoxyde, sowie thierische und pflanzliche Oxydasen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **32**, 1901, (573–591). [Q1260 9150].

Sovinskij, Z. V. Ueber Gonococcus und Gonotoxin und ihre Rolle in der Pathogenese gonorrhoeischer Erkraukungen. Experimentelle Untersuchung. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (369). 23 cm. [4600-6350].

Symanski. Eine Beobachtung über die Möglichkeit des Nachweises von Tetanusgift in dem Blute beerdigter und faulender Leichen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (976–978). [4460 Q 1260].

Wood, G. E. Cartwright. On the difference in action of the homoeoplasmatic and heteroplasmatic toxines produced by the diphtheria bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (241–245). [4620]

Zinno, Andrea. Beitrag zum Studium der Entstehung der Toxine, mit besonderer Berücksichtigung neuer Kulturböden mit starker Erzeugung von Toxinen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (42–56). [Q 1250 R 4620].

2250 SYMBIOSIS, ANTAGONISM.

Emmerich, Rudolf und Loew, Oscar. Ueter biochemischen Antagonismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (552–555). [3460 Q 9050 L 4900].

Zum Artikel: "Ueber biochemischen Antagonismus". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (914). [Q 9050].

Jacobson. Septicémie expérimentale par le coccedarelle de Pfeider. Paris. C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (553-555). [4640].

Metchnikoff, Muc. O. Note sur l'influence des microbes dans le dével pretaent des tétards. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (631-634). [2000].

Rymowicz, Feliks. Sur la symbiese des microorganismes dans l'infection de la conjonctive. (Polish). Postęp okul., Kraków, **3**, 1901, (221–225). [6400].

Sur le valeur de la symbiose des bactéries dans l'infection du sac conjonctival. (Russe. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. (Ser. 2), 12, 1901, (190-193). [6400].

SPECIAL BACTERIOLOGY.

BACTERIA, Etc., IN RELATION TO NON-LIVING SURROUNDINGS.

2500 AIR.

Bujwid, O[do]. L'Air considéré comme milieu répandant les maladies (gaz nuisibles, poussière, bactéries). Dans: Conférences sur l'air. (Polish). Warszawa-Kraków, [1901], (60-75).

Chick, Harriette. The Distribution of Bacillus coli communis. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (117-129). [2540].

Conn, H[erbert] W. Agricultural Bacteriology . . . Philadelphia, Pa. (Blakiston , 1901, (VI + 412), 21.5 cm. § 2.50, [0030-2540-5000].

Duphil, H. Recherches chimiques, micrographiques et bactériologiques sur l'air marin et l'air des forêts de pin maritime. Arcachon, soc. sci. station zoel., 1900–1901, (51–67).

Flügge, C[arl]. Weitere Beiträge zur Verbreitungsweise und Bekämpfung der Phthise. Zs. Hyg. Leipzig, 38, 1901, (1-20). [4540 6200].

Heymann, B[runo]. Versuche über die Verbreitung der Phthise durch ausgehustete Tröpfchen und durch trockenen Sputumstaub. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (21-93). [4540 6200]. 191 2520

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Dentrukationskakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (245-248, 273-278). [2004]

Hutchison, Robert F. Die Verbreitung von Keimen durch gewohnliche Luftströme. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (223–253). [3050 Q 0190].

Kirstein, Fritz. Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit von Krankheitserregern in der Form feinster Tropfehen und Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, 303–170. [1650–3050–Q-0190].

Ludwig, F[riedrich]. Pilzībase der Baume. Beebachtungen aus den Jahren 1899 und 1900. Centralbl. Bakt., Jesa, Abth. 2, 7, 1901, (350–352). [M-4050 7700].

Nenninger, Osear. Ueber das Eindringen von Bakterien in die Lauren durch Einathmung von Tropfehen und Staub. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, 34–117. [6200–4540 Q-6480].

Russell, Edward and Porter, A. E. Imquiry into the chemical and bacteriological condition of the air of school-rooms. J. State Med., London, 9, 1901, (322–325).

2520 WATER.

Laboratoire du comité consultatif d'hygiène publique de France. Tableaux des analyses effectuées en 1900 sur les eaux d'alimentation. I. Analyse chimique. II. Analyse bactériologique. Recueil trav. comité consultat. hyg. publ. France, Melun, 30, (pour 1900), 1901. 385 416.

Ueber Wasserfiltration. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 7, 1901, (565-656). [Q 1881].

Aronstein, L., Spronck, C. H. H. und Wortman, H. Rapport der Staats-Commission, eingesetzt durch königliches Decret vom 18 October 1897, No. 32, zur Vorbereitung von Massnahmen den Verunreinigungen öffentlicher Wasserläufe gegenüber: Rapport der Sub-Commission, beauftragt mit der Untersuchung der Selbstreinigung von Wasserläufen. (Holländisch.) 's Gravenhage (Gebr. Belinfante), 1901, (194-223, mit Taf.). 31 cm.

Beijerinck, M[artinus] W[illem].
. . formation de l'hydrogène suf-

Berthelot, André. Sur les origines de la source de Loan [suivi, a la p. 205 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (394–396).

Bizzozero, G[iulio] Ueber die Reinigung des Trinkwassers durch das Abkochen. Abth. 1, 29, 1901, (29-33). [3900 O 1881].

Blanchard, Raphaël. Les moustiques de Paris. Leurs méfaits. Mesures de préservation. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (614-635). [4000 4040].

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig F. Leineweber 1901. VIII 230, mit I Kart. 21 cm. [Q 1881 J 52 de].

Brunner, Jerzy. Sur l'examen bactériologique de l'eau et sa valeur irratique, (Polish). Warszawa. 1901, (16).

Copeland, W. R. The use of carbolic acid in isolating the Bacillus coli communis from river water. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (381-382). [0150].

Cronheim, W. und Schiemenz, P[aul]. Die Schädigung der Fischerei in der Obra durch die Stärkefabrik in Bentschen. Zs. Fischerei, Berlin, 9, 1901, (81-109). [N 5403 0219 M 9000 de D 6500].

Delepine, Sheridan and Johnston, J. H. On the influence of bacterial multiplication, of dilution, of sedimentation, and other factors upon the "natural purification" of running water. J. State Med., London, 9, 1901, (303-312, 367-372, 502-518).

Dienert, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007–1019). [2540].

Erlwein, G. Trinkwasserreinigung durch Ozon nach dem System von Siemens und Halske. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (64). [3900 Q 1881 D 0550]. Fischer, Bernhard und Flatau. Cermanus. Typhusbacillen in einer eingesandten typhusverdachtigen Wasserprobe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (329–339). [4240 Q 1881 M 7700].

Gran, H[aaken] H[asberg]. Studien über Meeresbakterien. I. Reduction von Nitraten und Nitriten. Bergens Mus. Aarb., 10, 1901, (22). [2000].

Heuser, C. Ueber bakteriologische Reinigung stadtischer Abwässer. Verh. Ges. D. Nat£, Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (62-65). [Q 1881].

Higgins, Charles H. Typhoid bacilli. their detection in a sample of water from . . . ss. "Montezuma." Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902. Appendix 14, (141-143). [4240 4540 8300].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (153–217, mit 3 Tat.). [2900 Q 1881 J 50 dat.]

Houston, A. C. On the value of examination of water for streptococci and stapleylococci with a view to detection of its recent contamination with animal organic matter. Rep. Med. Off. Soc. Gov., London, 1901, (458–488).

Remarks on the bacteriological examination of potable waters from the public health point of view. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (1793-1797).

Irons, Ernest E. Neutralrot bei der Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (309). [0300 D 6500 Q 1881].

Jordan, Edwin Oakes. The relative abundance of *B. coli communis* in river water as an index of the self-purification of streams. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (295–320), [3050].

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand).

1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [B 2810 J 50 Q 1881].

Kolkwitz, R[ichard]. Zur Biologie von Leptomitus tacteus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (288-291). [M 7700 Q 1881].

Kraus, Alfred. Paris und seine Wasserversorgung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (391–392). [Q 1881].

Krull, Fritz. Die Wassersterilisierung durch ozonisierte Luft mach dem System von Abraham und Marmier. Elektroch. Zs., Berlin, 8, 1901, (99-102). [Q 1881].

Die Wassersterilisirung durch ozonisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (57-59). [3900].

Die Wassersterilisirung durch ezemisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (129–132). [3900 Q 1881].

Lauterborn, Robert. Beiträge zur Mikrofauna und -Flora der Mosel. Mit besonderer Berücksichtigung der Abwasser-Organismen. Zs. Fischerei, Berlin. 9, 1901, (1-25). [8850 L0080 de N 0227 de M 9000 de].

Levy, F. and Brens, Hugo, Zur Frage über die Wasserhygiene. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg. (Ser. 1), **79**, 1901, (327–349).

Lindau, G[ustav], Schiemenz, I[aul], Marsson, M., Elsner, M., Proskauer, B. und Thiesing, H. Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorfluthersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (61–218). [Q 1881 M 1 000 de N 0219 de 1 6500].

MacConkey, Alfred and Hill, Charles A. Bile salt broth,—a simple test for faecal contamination, etc. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (151-165). [1650 0150].

MacDougald, G. D. The determination of the *Bacillus coli* in drinking water. J. State Med., London, **9**, 1901, (318–321).

Makgill, R.H. The neutral red reaction as a means of detecting *B. coli* in water supplies. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (430–436). [0150–3050].

Marsson, M. und Schiemenz, P[aul]. Die Schädigung der Fischerei in der Peene durch die Zuckerfabrik in Anklaut. Zs. Fischerei, Berlin, 9, 1901, (25–80, mit 1 Taf.). [N 5493 0219 M 9000 de D 6500].

Marvin, F. O. Water supply from a sanitary standpoint. (Lecture.) Topeka, Trans. Kansas Acad. Sci., 17, (1899–1900), 1901, (54–66). [0040].

Mason, William P[itt]. Examination of Water (Chemical and Bacteriological). 2nd ed. rev. New York, N.Y. (Wiley), 1901. 3 = 131, with map 19 cm. \$ 1.25. [D 6500].

Miguel, P. Sur l'usage de la levure de biere pour décèler les communications des nappes d'eau entre elles. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1515–1516). [2540].

Migula, W[alther]. Compendium der bakteriologischen Wasseruntersuchung nebst vollständiger Uebersicht der Trinkwasserbakterien. Wiesbaden (O. Nemnich), 1901, (VII + 440, mit 2 Taf.). 23 cm. 9 M. [0100 1100].

Mizzoni, Aug. Un microbe pathogène dans les eaux du vieux port de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (866–867).

Moreno, J. Madrid. Eine neue Art von Ascobacillus entdeckt im Wasser des Lozayakanals bei Madrid. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (111-114). [1100 M 7700].

Nagle, J[ames] C. The work of the sanitary engineer in its relation to the public health. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, 1901, (37–55). [2900].

Pakes, Walter C. C. On the value of plating as a means of determining the number of Bacteria in drinking water. Centralbl. Bakt., Jena. 2, 7, 1901, (386–391). [0150 Q 1881 M 7700].

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkommen des Bacterium coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210). [2590 2900 M 7700 Q 1872 1881].

Papenhausen, Otto. Ueber das Vorkommes von Bakterien im destillinten Wasser. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (1001–1005). [Q-1881].

193

Parkes, Louis and Rideal, Samuel. A suggested method of preventing water-borne enteric fever amongst armies in the field. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (33–47). [3900 4240].

Parmentier, F. Sur la conservation des eaux minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1590-1591).

Praum. Einfacher Apparat zur Entnahme von Wasserproben aus grösseren Tiefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (994–996). [0350 Q 1881].

Prinz. Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606–1609). [I 30 Q 1881].

Reychler, A. Le peroxyde de chlore comme stérilisateur des eaux alimentaires. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 25, 1901, (665-669).

Rho, F. La fosforescenza del mare. Animali e batterii fosforescenti. La luce vivente. La luce fredda e i raggi Y. Riv. Maritt., Roma., 1901, 3° trim., (166–174). [2100 C 4220 4230 N 7700].

Russell, H. L. Toxicität des Wassers für pathogene Bakterien und mögliche Bedeutung derselben für die Selbstreinigung verunreinigter Gewässer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (298). [3900 1650 Q 1881].

Salomon, [Hermann]. Ueber bacteriologische, chemische und physikalische Rheinwasser-Untersuchungen. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3 Folge), 21, Suppl., 1901, (25-60). [Q 1881 D 6500]

Savage, William G. Neutral red in the routine bacteriological examination of water. J. Hygiene, London, 1, 1901 (437-450). [0150 3050].

Schmidt-Nielsen, Sigval. Beitrag zur Biologie der marinen Bakterien. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (65–71). [2620 M 7700 9000].

Schüder, [Paul]. Zur Aetiologie des Typhus. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (343-354) [4240 Q 1881].

Ceher das Schumburg'sche Verfahren der Wasserreinigung mittels Brom. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (307-322). [3900 Q 1881].

Walbaum, Hermann. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung, mit Angaben über Bereitung des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 30, 1901, (790-798). [0100 6500 Q 1881 M 7700].

Whipple, George C. Municipal Water-Works Laboratories. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (172-182).

Changes that take place in the bacterial contents of waters during transportation. Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. Q., 14, 1901, (21-29).

Winslow, C. E. A. Die Verteilung des Baeillus coli communis in natürlichen Gewässern. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (306– 307). [Q 1881 M 7700].

2540 SOILS.

Beddies, A. Ueber Nitrification und Denitrification. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (523-524). [2000 M 3120 3060].

Behrens, J. Die Arbeit der Bakterien im Boden und im Dünger. Berlin, Arb. D. LandwGes., **64**, 1901, (108-144). [2000 2900 M 7700 3060 3120].

Buhlert, Hans. Untersuchungen über den Werth von Wald- und Heidestreu im Landwirtschaftsbetriebe. Halle, Ber. landw. Inst., 1901, (56–103). [M 3120 3060 D 6500].

Chick, Harriette. The distribution of Bacillus coli communis. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (117-129). [2500].

Chuard, E. La vie dans le sol. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (609-618). [2000].

Conn, H[erbert] W. Agricultural Bacteriology . . . Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (VI + 412). 21.5 cm. § 2.50. [0030 2500 3000].

Davison, James T. R. Soil and typhoid fever. Effect of sewerage and water-supply on the behaviour of enteric fever in Buenos Ayres. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (77-89). [2900 4240].

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Sur la culture du trèfle dans les terres privées de calcaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1174–1177). [2000].

Dienert, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007–1019). [2520]. Droop, H. Die Brache in der modermen Landwirthschaft. Tl 2. Heidelberg (K. Rössler), [1901], (195-103, mit 1 Taf.). 23 cm. 6 M. [M 3060-4350].

Dumont, J. Les causes d'infécondité des sols tourbeux. Paris, C.-R. Acadsci., **133**, 1901, (1243-1246). [2000].

Gerlach und Vogel. Ueber eiweissbildende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (609-623). [2000 M 7700].

Gottheil, O. Botanische Beschreibung einiger Bodenbakterien. Beiträge zur Methode der Speciesbestimmung und Vorarbeit für die Entscheidung der Frage nach der Bedeutung der Bodenbakterien für die Landwirtschaft. ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (430–435, 449–465, 481–497, 529–544, 582–591, 627–637, 680–691, 717–730, mit 4 Taf.). [1000 M 7700].

Heinze, Berthold. Ueber die Beziehungen der sogenannten Alinitbakterien — Bac. Ellenbachensis α Caron — zu dem Bac megatherium de Bary bezw. zu den Heubacillen — Bac. subtilis Cohn. Ceutralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (391–395, 417–425, 449–453). [1000 M 7700].

Herr, [F.]. Ein Beitrag zur Verbreitung der säurefesten Bacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (201-204). [1100].

Hiltner, D. Zur Kenntnis der Organismenwirkung im Boden und im Stallmist. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (203-204, 212-213, 231-233). [2900 M 3060 7700].

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (245–248, 273–278, 305–308, 336–339, 361–367, 398–406). [2000/

Houston, A. C. Report on the chemical and bacteriological examinations of the "washings" of soils, with reference to the amount and nature of the organic matter, and the number and character of the bacteria contained in them. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (489-524).

Report on the chemical and bacteriological examination of samples of soil obtained from the "fever" (typhoid) and "non-fever" areas at

Chichester. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (549-573).

Jacobitz, E[rnst]. Die Assimilation des freien, elementaren Stickstoffes. Zusammenfassende Darstellung nach der einsehlagigen Litteratur. Centralbl. Bakt. Jern, Abth. 2, 7, 1901, 783-794, 833-844, 876-800. [2000].

Jensen, Hj[almar]. Bemerkungen zu "Stutzer: Neue Untersnehungen über salpeterzerst mende Bakterien "" Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (637-639). [2000 M 7700].

Krüger, W. und Schneidewind. W. Zersetzungen und Umsetzungen von Stickstoffverbindungen im Beden durch niedere Organismen und ihr Einduss auf das Wachstum der Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (633-648, mit 1 Tat., [2000] M 3060, [3120].

Kühn, Julius. Die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bodenbakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, .2-9. [2000 M 7700 3040].

Laurent, Emile. Observations sur le développement des nodosités radicales chez les légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1241-1243). [2000].

Libov, B. A. Über die Schlammbildung. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Sér. 4). **8**, 1901, (68–69).

Maassen, Albert. Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. (Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (21-77). [2000 M 7700 3120 D 8030].

Martin, S. Further report on the growth of the typhoid bacillus in soil. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (525-548). [4240].

Miguel, P. Sur l'usage de la levure de bière pour décelér les communications des nappes d'eau entre elles, Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901. (1515–1516). [2520].

Nadson, G. A. Ueber Schwefelwasserstoffgährung im Weis'schen Salzsee der Stadt Slavjansk und die Rolle der Mikroorganismen in der Bildung des Heilschlamms. (russ.). Zurn. obsč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (160–163). [1820].

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landev Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203–206). [2000 1600 M 3060 7700 J 27].

Nobbe, F[rie hich] und Hilter, L. Leber den Einluss verschiebene 1 et stoffmengen auf die Knöllchenbildung und den Ertrag von Leguminosen. Landw. Versuchstat., Berlin, 55, 1991, 141-148). [2000 M-3030 1804]

Rullmann, W. Ucher elven 1., shound Fehlbaden verkommenden so eta bildenden Bacillus, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (969-972). [2800] M 7700].

Erdboden eingesäten Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, 321 (335). [4240 1650 M 7700].

Schulze, C. Beiträge zur Alinitfrage. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, 319–360, mit 3 Taf.). [M 7700 3060].

Settegast, Henry. Die Lehre von ber Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervoragender Fachmänner hirsg. von Hearty Settegas. In 60 Heften. Heft 1–24. Leipzig (M. Schäfer). [1901], (II + 288 + 42 + 104 + 152 + 216). 28 cm. Das Heft 0.50 M. [M 0030 3000 3050 N 0030 H 28].

Stoklasa, Julius. Ueber die Nitratgärning und ihre Bedeutung in ein bielogischen Prozessen des Bodens. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1991, 666-667, 683-684). [2000 M 3100 7700].

Replik auf J. Berrens "Bemerkungen" im Referate "Ceber neue Probleme der Bodenimpfung". ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (22–23). [2000 M 3060].

und Vitek, E. 2. Die Stickstoffassimilation durch die lebende Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (257–270). [2000-M 7700].

Stutzer, A[lbert]. Die Bildung von Bakteroiden in künstlichen Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (897-912). [0150 M 7700].

ende Angaben. [Betr. Jensen's "Bemerkungen zu Stutzer: Neue Untersuchungen über salpeterzerstörende Bakterien"]. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, 7, 1901, (639-640). [2000-M 7700].

Ueber den Eindass der Bakterien auf die Knochenzersetzung-Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (752-754). [M 3060 7700]. Truffaut, Georges, L'action des bactéries dans le fumier de ferme. Versailles, Mém. soc. agricult. arts., 1901, (118-155).

2580 ALIMENTS.

Handbuch der chemischen Technologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben von P. A. Bolley und K. Birnbaum. Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von C[arl] Engler. Bd 4. Gruppe 5. Stenglein, M. Handbuch der Presshefen-Fabrikation. Abt. 1. 2. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (XIV + 327, XII + 279, mit 12 Taf.). 23 cm. 20 M. [D 0030 Q 1875 M 7700 3120].

Boyce, Rubert. Report to the Medical Officer of the Bacteriological Examinations made for the city of Liverpool during the year 1900. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., (183-199), 4. Part 1, 0020.

Emmerling, [A]. Berichte und Anträge des Futtermittelausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (57–70). [D 6500 Q 1885 M 3120].

Heim, Max. Die künstlichen Nährpräparate und Anregungsmit el. Mit besonderer Berücksichtigung der Ernährungstherapie und mit einem Anhang: Diätetische Kuren. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 231). 22 cm. 5 M. [Q 9100 1800 7000 D 6500].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. n. sp.). Vorl. Mitt. Zs. Spiritlnd., (Bacillus Delbrücki [Leichmann], Bacillus Delbrücki var. an. sp., Pediococcus lacti acidi [Lindner], Bacillus [Leichm.], lactis acidi Bacterium lactis acidi [Leichm.], Saccharobacillus Pastorianus [van Laer], Saccharobacillus Pastorianus var. a n. sp., Saccharobacillus Pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindneri n. sp.). Vorl. Mitt. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (371–372, 381–382, 392–393, 422); Wochenschr. Brau. Berlin, **18**, 1901, (381–384, 537); D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (309–310. 319-320, 325-227, 345). [1820 1000] M 3100 77(0 D 1310 8020).

König, J[os.], Spieckermann, A. und Bremer, W. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. I. Die fettverzehrenden Kleinwesen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (721-714, 769-780). [1600 Q 1800 D 6500 M 7700 Q 1540].

Masucci, A. Le ostriche veicolo dell'infezione tifoide. Ann. Mel. nav., Roma, 7, 1901, (378–393). [4240].

Zardo, E. Di un microrganismo isolato dal *Mytilus Edulis*. Ricerche sperim. Sperimentale, Firenze, **55**, 1901, (177-214).

2590 MEAT, BREAD.

Buttenberg, Fr[itz]. Ueber Gesundheitsgefahren durch Brod und deren Verhütung vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (121-147). [Q 1872].

Deichstetter, Josef. Ueber den Keimgehalt der Fleischkonserven. Zs. Unters., Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1115–1120). [Q 1855].

Janke, L. Ueber den Zusatz von Natriumsulfat zu Hack- und Schabefleisch. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (794–795). [1900 3900 Q 1850].

Lange, Ludwig. Beitrag zur Frage (der Fleischkonservierung mittels Borsäurer, Borax- und schweitigsauren Natron-Zusätzen. Mit einem Anhang, Milchkonservierung betreffend. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (143–186). [5900–2600–Q 1850–1837–9115].

Morot, Ch. Les viandes impropres à l'alimentation humaine. Justification des motifs de saisie; nécessité d'une réglementation uniforme. Paris (J. B. Bailliere), 1901, (93). 25 cm.

Newman, George. Tuberculous milk and meat, and preventive measures against consumption. Brit. Food J., London, 3, 1901, (318–321). [2600].

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkommen des Bacterium coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210). [2520 2900 M 7700 Q 1872 1881].

197 2600

Rohardt, Wilhelm. Ueber Conservirung von frischem Fleisch und über Fleisch-Conserven vom hygienischen und sanitätspolizeilichen Standpunkte aus. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, G. Felgel, 21, 1901, 321-355. [Q 1850]

Rolly. Zur Analyse der Borax- und Borsaurewirkung bei Faulnisverrangen, nebst Studien über Alkali- und Saureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyz., München. 41, 1102, 1348–105. [1900–2100–3300–Q 1850–M 3120].

Sarnighausen, W. Die Verwertlung der Hete und Belandlung derselben als Backhefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (485-486). [Q 1872].

Stroscher, A. Konservierung und Keimzahlen des Hackfleisches. Arch. Hyg., Munchen. 40, 1901, (291–319). [3900 Q 1850].

Tumpowski, A. Recherches bactériologiques sur la viande a £. dz. Pelish. Czasop. lek., Łódź, 3, 1901, (53-56).

Untersuchung des Fleisches in den Läden und Fleischbänken von Lodz. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (278–282). [Q 1850].

wesenberg, G. Die Untersteinung von Fleisch und Fleischwaaren in Fällen von Fleischergfrungen. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (409-411). fQ 1850 D 6500.

Zega, A. Zer Unterstaling von Mehl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540-541). [Q 1872 | D 6500 M 3120].

2600 MILK, PRODUCTS OF MILK.

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft . . . Begründ. v. Buerstenbinder, Jg 15, 1900, hrsg. von E. Pommer. Braunschweig (F. Vieweg & S. 1901, XXIII — 547. 22 cm. Geb. 9 M. [J 27 M 2000 4000 Q 7000 1800 X (211].

Ceber die bakteriologische Zusammensetzung und über die Wirkung zweier "direkter Rahmsäure - Entwicklet". Kiel. Arb. Versuchsstat. Molkereiw., 1901, (17-32). [Q 1837 M 3100].

Aufsberg, Th[eodor]. Die Bereitung von Weichk sen im Allzen. Schlaft (E. Ulmer), 1901, (76), 21 cm. Kart. 1,20 M. [Q 1839].

Aujeszky, Aladár. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in der Budapester Marktbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (132–131. [4540–8500].

Barthel, Chr. Bakteriologie des Meiereiwesens. Ein kurzelasstes Handbuch. Aus dem Schwedischen übersetzt von Johs. Kaufmann. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1901, (IV + 131). 22 m. 2.50 M. [Q 18.30 M 7700]

und Stenström, O. Beitrag zur Frage des Einflusses hoher Temperaturen auf Tuberkelbacillen in der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 30, 1201. 129-133. [4540-1770-Q4836] M 77000.

Bellei, G. Ricerche batteriologiche su alcuni campioni di latte. Boll. sc. med., Bologna, 72, 1901, (351-360).

Billitz, G. Zur Frage der Tuberkulose-Uebertragung. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (612–613). [4540].

Blackader, Alex. D. A discussion of the relation between human and bovine tuberculosis, with special reference to primary infection of children through the alimentary tract. Montreal Med. J., 30, 1901, (905-919). [4540-7000].

Bodin, E. et Lenormand, C. Note sur la production de caséase par un streptothrix parasite. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (279–288). [1600 1900].

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Reifung der Edamer Käse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (817-833, mit 1 Taf.). [1820 Q 1839 M 3100].

Boyce, Rubert. The excretory and tubercular contamination of milk. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (177-179). [4540].

Braungart, R. Kann durch giftiges Futter wirklich giftige Milch erzeugt werden? Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 50, 1901, (796–807). [Q 1836].

Bujwid, Odo. Recherche de bacilles tuberculeux dans le lait à Cracovie. (Polish). Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (255–257). [4540].

Bull, R. T. and Potts, H. W. Bacteriological research in the milk flora of Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (341–345, pl. XI AII).

Burr, Rollin H. The source of the acid organisms of milk and cream. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, 8, 1902, (236-241). [Q 1837 M 7700].

Catellier, L. Rapport . . . fièvre typhonde à l'Hospice des Sœus de la Charité de Quebec . . . Bull. méd. de Quebec, 3, 1901, (114–118). [4240].

Chick, Harriette. Sterilisierung von Milch durch Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (705–717). [3900 Q 1830].

Chlopin, G[rigorij] W[italjevié] und Lorenz, B. Chemisch-bakteriologische Untersuchung der in der Stadt Jurjew (Dorpat) zum Verkauf gelangenden Kuhbutter. ApothZtg. Berlin, 16, 1901, (612-614). [4540 Q 1839 D 6500].

Chodat, R. et Hofman-Bang, N. O. Les bactéries lactiques et leur importance dans la maturation du fromage. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, 36–48).

Conn, H[erbert] W. Microbes in cheese-making. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (148–155).

Fleischmann, W[ilhelm]. Lehrbuch der Milchwirthschaft. 3 neu bearb. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1901, (XII + 506). Geb. 11 M. [Q 1830].

Fokker, A[braham] F[ieter]. Untersuchungen über Heterogenese. Die Granula der Milch. IV. Groningen (P. Noordhoff), 1901, (102, mit Tafeln). 23 cm. [Q 0820 L 2000].

Freudenreich, Ed[uard] von. Ueber einige Versuche mit "Tyrogen" (Bacillus nobilis Adametz). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (857-871). M 7700 Q 1839].

Gamalěja, N. F. Milch und Bakterien. (russ.) Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč, ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (34–36). Gorini, C[ostantino]. Ueber die säurelabbildenden Bakterien der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (137–140). [Q 1837 M 3100 7700].

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den Bacillus acidi lactici Arch. Hyg., München, 42, 1902, (16–47). [2100 1820 Q 1837 D 8030 M 3100].

Hagemann, C, Ueber die Wirkung des Milchthermophors. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (640-645). [3900 Q 1830].

Harrison, F. C. The duration of the life of the tubercle bacillus in cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (250-254). [4540 Q 1839 M 7700].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. Bacillus Delbrücki [Leichmann], Bacillus Delbrücki var. a. n. sp., Pediococcus lactis acidi [Lindner]. Bacillus lactis acidi [Leichm.], Bacterium lactis acidi [Leichm.], Bacterium lactis acidi [Leichm.] Saccharobacillus pastorianus [v. Laer] Saccharobacillus pastorianus var. a. n. sp., Saccharobacillus pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindnerin. sp.). Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (381–384, 537). [1100 2580 1820 2610 M 7700 3100 D 1310].

Herr, [F.]. Das Pasteurisiren des Rahms als Schutz gegen die Verbreitung der Tuberculose durch Butter. Zs. Hyg., Leipzig **38**, 1901, (182–197). [3900–4540 Q 1839].

und Beninde, M. Untersuchungen über das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Butter. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (152–181). [4540–2600–Q 1839–M 7700].

Jensen, Orla. Studien über das Ranzigwerden der Butter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (11-16, 42-46, 74-80, 107-114, 140-144, 171-174, 211-216, 248-252, 278-281, 309-312, 342-346, 367-369, 406-409). [Q 1839 D 1310].

Johannessen, Axel. On sterilisation of milk. (Norw.) Kristiania. Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (1-23). [0200].

2600

Kirsten, Arthur. Untersuchungen über die Abnahme des Sauregrades der Milch. Zs. Unters, Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (97–109). [Q 1830 D 6500].

Kister, [J.] und Weigmann. Ueber die Methoden zur Milehabkochung und die nach dieser Richtung zu stellenden Anforderungen. Hamburg. SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (78-87). [3900 Q 1830].

Klein, E. A Pathogenic yeast in milk. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (270-275). [1150].

Pathogenie Microbes in Milk. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (78-95). [3100].

On the behaviour of certain Pathogenic microbes in milk, cream, and cheese. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (577-592).

Klein, J. Erfolgreiche Milchwirtschaft. Anleitung zum rationellen Betriebe. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 358). 23 cm. Geb. 6,50 M. [Q 1830].

und Kirsten, Arthur. Weitere Versuche betreffend die Herstellung von Käsen aus erhitzter Milch. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (6-7, 21-23, 35-37). [Q 1839].

Kozai, Y. Weitere Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Milchgerinnung. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (386–410). [Q 1832 M 7700].

Krönnke, O. Beitrag zur Frage über die Reinigung von Milch. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (805). [Q 1830 1836].

Kühnau. Ueber Beschaffung einwandfreier Milch durch Sorge für gesunde Viehbestände unter besonderer Berücksichtigung der Rindertuberculose. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (53-59). [4540 8300 Q 1830].

Lange, Ludwig. Beitrag zur Frage der Fleischkonservierung mittels Borsäure-. Borax- und schweftigsauren Natron-Zusätzen. Mit einem Anhang, Milchkonservierung betreffend. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (143–186). [3900 2590 Q 1850 1837 9115].

Laxa, O. Ueber die Spaltung des Butterfettes durch Mikteoorganismen. Arch. Hyg., München, **41**, 1901, 1119-151). [1820 | Q 1883].

Löwensohn, M[eische - Wolfi]. Der Kumys und seine Anwendung bei der Lungentuberkulose, Diss. Berlin M. Gumber', 1901, 32 - 21 cm. 0.60 M. [4540 Q 1839].

Lorenz, B. A. Sanitäre chemisch-bakteriologische Untersuchungen der Verkaufsbutter. (Russ.) Farmacevt. Zurn., St. Peterburg, (Sér. 22-25, 27, 29, 32, 34, 35, 37, 39, 41-46), 1901, (423-424, 439-440, 455-456, 471-472, 503-504, 535-536, 584-585, 616-617, 632-633, 668-669, 700-701, 732-733, 752-754, 773-775, 792-793, 813-815, 831-832). [Q 1839].

Marpmann, G. Ueber Nahrwert und die Nitrit-Reaktion der Kuhmilch. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (288-293). [Q 1830 D 6500].

Matthiesen. Zur Controle der Kindermilch. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (261–262). [Q 1830].

Monti, Alois. Die wissenschaftlichen Grundsätze zur Beschaffung einer der Frauenmilch nahezu gleichwerthigen Nahrung. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (27-46). [Q 1830 1815].

Newman, George. Tuberculous milk and meat, and preventive measures against consumption. Brit. Food J., London, 3, 1901, (318-321). [2590].

Niven, James. The administration of the Manchester milk clauses. Vet., London, (Ser. 4), 84, 1901, (467-477). [8300].

o'Callaghan, M. A. Fishy flavoured butter—its cause [Oidium lactis] and remedy. Sydney, Agric. Gazette N. S. Wales, 12, 1901, (341-346, with 3 pl.).

Ostertag. Untersuchungen über den Tuberkelbacillengehalt der Milch von Kühen, welche auf Tuberculin reagirt haben, klinische Erscheinungen der Tuberculose aber noch nicht zeigen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (415-457). [4540 Q 1836].

Ott de Vries, J. J. und Boekhout, F. W. J. Beitrag zur Kenntnis der Labgerinnung. Landw. Versuchstat., Berlin, 55, 1901, (221–239). [Q 1837 D 6500].

Park, W. H. The bacterial condition of city milk and the need of health authorities to prevent the sale of milk containing excessive numbers of bacteria. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901. (370-371).

Basterial contamination of the milk of cities. Can it be lessened by the action of health authorities? J. Hygiene, London, (391–406), 1, 1901.

Rabinowitsch, Lydia. Die Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe, die Sicherstellung der bakteriologischen Diagnose, sowie die praktische Bedeutung des Tuberculins für die Ausrottung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Liepzig, 37, 1901, (439-448). [4540-3120-8300 Q-1836].

Reed, R. C. and Ward, A. B. Concerning the presence of *streptococci* in the healthy udder of a cow. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass, 5, 1901, (387).

Revis, Cecil and Moore, Ernest W. A new method of examining milk for various bacteria. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (291–294).

Ricken, W[ilhelm]. Unterleibstyphus und Molkereien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (292–296). [4240 Q 1830].

du Roi und Köhler. Ueber ein neues Verfahren zur Erkennung erhitzt gewesener Milch. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (17-18). [3900 Q 1830 D 6500].

Russell, H. L. Bovine tuberculosis and the protection of milk-supplies. Can. Lancet, **35**, 1901, (206-220). [8300 4540].

and Hastings, E. G. A Micrococcus, the thermal death limit of which is 76° C. Ceutralbl. Bakt., Jena, Abth, 2, **8**, 1902, (339–342, mit 1 Taf.). [1700 M 7700 Q 1836].

point of the tubercle bacillus and its relation to the pasteurization of milk. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (346). [1700 4540].

Schreiber, Karl. Fettzersetzung durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (328-347). [1820 2620 Q 1540 1839]. Schütz, Ernst. Untersuchung der saurefesten Pilze zur Forderung der Molkereiwirtschaft. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, 223-257). [7000-2900-4540-M-7700-Q-1839].

Severin, S. A. Emige Bemerkungen zur Frage der reinen Kulturen in der Butterproduction. (Russ.) Moskva, Věst. Obšč. akklim., (Sér. 8), 1901, (6-16).

Shuttleworth, E. B. Typhoid in its relation to milk-supplies. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (119–122). [4240].

Slěsarevskij, M. P. Zur Frage der Versorgung der Städte mit gutartigen Milchprodukten. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Sér. 2, 3), 1901, (143-171, 233-251).

Sommerfield, Paul. Methods for the examination of milk . . . [English translation.] Chicago, Ill. (A. Eger), 1901, (96). 23 cm. §1.25. [0100 D 6500].

Steiner, R. Beiträge zur Kenntnis des Einflusses der Pasteurisirung auf die Beschaffenheit der Milch und auf den Butterungsprocess. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (401–403, 435). [Q 1830]

Stieger, W. Die Hygiene der Milch. Hygienische Gewinnung, Behaudlung und Aufbewahrung von Milch, Milchprodukten und anderen Nahrungsmitteln sowie das Wissenswerteste bei der Gewinnung und Prüfung der Milch. Leipzig (M. Heinsius), 1902, (VII + 244, mit 15 Taf.). 23 cm. 4 M. [Q 1830].

Stier, Karl. Ein neues Verfahren der Milcherhitzung und eine Neuerung in der Käsefabrikation. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (50–51). [3900 Q 1830 1839].

Tiemann, H. Ueber die Herstellung von Hartkäsen aus pasteurisirter Milch. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (386–387). [Q 1839].

Versuch über die Herstellung von Hartkäsen aus pasteurisirter Milch unter Anwendung von Kulturen von Milchsäurebakterien sowie peptonisierenden Bakterien. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (195).

Tjaden, Koske und Hertel, M. Zur Frage der Erhitzung der Milch, mit besonderer Berücksichtigung der Molkereien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (219-354, mit 3 Taf.). [3900 Q 1830 R 4540]. Tobler, Maria. Beitrag zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbaeillen und anderen saurefesten Baeillen in der Marktbutter. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901. 420-450, mit 2 Tal., [4540] Q 1839].

Tonzig, C. Ueber den Anteil, den die Milch an der Verbreitung der Tüberkulose nimmt, mit besonderen Untersuchungen über die Milch des Paduauer Marktes, Arch. Hyg., Minchen, 41, 1901, (16-67). [4540] Q 1836].

Vernay, Lorenz. Ueber den "Milchthermophor". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (646-653). [3900 Q 1830].

Ward, A. R. Bacillus lactis viscosus, a cause of ropiness in milk and cream. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (386).

Weidemann, H. Kefyr und Kefyrmilch. [Vortrag.] Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (57-62). [Q 1839].

Weigmann, H. Mitteilungen aus den Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel. VI. Versuche über die Pasteurisierung der Milch. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (417–419, 433–434). [3900 Q 1830].

und Eichloff, R. Mitteilungen aus den Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel. V. Versuche über die Filtration der Milch durch Sand, vorgenommen an Kröhnkes Sandfilter. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (289–291, 308–310, 323–325, 342–344). [Q 1830].

Weil, Richard. Beitrag zur Frage über die Reinigung der Milch. Milchztg, Leipzig, 30, 1901, (739-741, 755-757). [Q 1830].

Beitrag zur Frage über die Reinigung der Milch. (Erwiderung auf die Angriffe des Herrn Dr. Kröhnke, Hamburg.) Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (21–23). [Q 1830].

Żórawski, Maryan. Le laitage considéré comme la cause de la tuberculose chez l'homme; mesures préventives. (Polish). Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (684-692). [4540].

2610 BEER, WINE.

Analyse von Bieren rach der Nathan schen Braumethide Woschenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (71). [Q 1884].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 3. 1900. Erg. Bd. zur Wochenschrift für Brauerei. Berlin (P. Parcy 1901, 206-60, 22 cm. [0020 0060 1820 M 3100].

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 4. 1901. Erg.Bd zur Wochenschrift für Brauerei. Hrsg. von W[ihlehm] Windisch. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 381 + 68). 22 cm. [0020 1820 Q 1884 M 3100 7700 D 0020 6500].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch-Jahrg. 10: 1899. Leipzig (S. Hirzel), 1901. VIII = 358. 24 cm. 12 M. [1820 0010 D 8020 Q 1820 1884].

Aderhold, [Rudolf]. Wie macht es der Weinhändler, damit sein Wein stets so blinkerblank ist? Erfurter Führer Gartenbau, 1, 1901, (415–416). [Q 1884].

Bau, Arminius. Wie lässt sich mittelst chemischer Untersuchung feststellen, ob ein Bier pasteurisirt ist? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (44–45). [3900 D 6500 Q 1884].

Bertrand, Gab. et Sazerac, R. Sur une différenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1504–1507). [1820].

Boullanger, E. L'emploi des Mucédinées en distillerie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (689-698, av. fig.). [1150 1820].

Chapman, Alfred C. Infection (of beer). Brewers J., London, 1901, (122–125).

Cohen, I. B. The relation of chemical constitution to fermentation. London, J. Fed. Inst. Brewing, 7, 1901, (426-440).

Cowie, Alex. M. The purification of "burnt ale" by the biological method. J. State Med., London, 9, 1901, (152-164).

Delbrück, M[ax]. Das deutsche Braugewerl e an der Jahrhundertswende. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 3, (1900), 1901, (146–171). [1820] Q 1884].

Dr. Gall's Praktische Anleitung nach den neuesten Erfahrungen feinste Dessertweine aus reifen Trauben und vorzügliche Mittelweine selbst aus unreiten Trauben herzustellen. Unter Berücksichtigung des Weingesetzes von Jahre 1901 nach dem neuesten Stand der Wissenschaft gänzlich ungearb, von Heinrich Foelix. Kreuznach 1F. Harrach , 1901, (188). 19 cm. 2,50 M. [Q 1881].

Hantke, C. Ueber die Natur der Kohlensäure im Biere auf Grund der neuesten Forschungen. Vortrag. Zs. KohlensäureInd., Berlin, 7, 1901, (35– 37, 63–65. [Q 1884].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. Bacillus Delbrücki [Leichmann]. Bacillus Delbrücki [Leichmann]. Bacillus Delbrücki [Leichmann]. Bacillus lactis acidi [Leichm]. Bacterium lactis acidi [Leichm]. Bacterium lactis acidi [Leichm]. Saccharobacillus pastorianus [Leichm]. Saccharobacillus pastorianus var. a n. sp., Saccharobacillus pastorianus var. Berolinensis n. sp., Bacillus Lindneri n. sp.). Wochenschr. Brau. Berlin, 18, 1901, (381–384, 537); D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (309–310), 319–320, 325–327, 345); D. Spiritlnd., Berlin, 371–372, 381–382, 302–303, 422). [2600–2580–1820–1100 M 7700–3100–D 1310].

Jörgensen, Alfred. Die Hefe in der Praxis. Anwendung und Untersuchung der Brauerei-, Brennerei- und Weinhefe. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 104). 19 cm. Geb. 2,50 M. [1820 M 3100 7700 D 6500].

Krause, Arthur. Unter welchen Bedingungen leistet die untergährige Hefe ihre Gährarbeit in bedeutend kürzerer Zeit als bisher, ohne die Qualität des Bieres zu schädigen? Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (520–521). [1820 M 3100 Q 1884].

Laer, H. Van. Mycoderma cerevisiae. London, J. Fed. Inst. Brewing, 7, 1901, (337-356).

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gährungsphysiologie. Mit Vorwort von Emil Chr. Hansen. Bd. H. Eunweten-Gährungen. Heft 1. Jena (G. Fischer), 1901, (365-538). 26 cm. 4 M. [1820 0030 M 7700 3100].

Lafar, Franz. Bacillus acidificans longissimus und Bacillus Irelbrucki. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, 871-872. [1100 M 7700].

Lindner, P. Die Erfahrungen mit der biologischen Betriebskontrolle, dargestellt an photographischen Aufnahmen. Einige Bilder von Hefesprossbäumen und von Tröpfchen- und Adhäsionskulturen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (329–333, mit 8 Taf.). [1820 M 7700 31001.

Manceau, E. Sur la seconde fermentation ou prise de mousse des vins de Champagne. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1003-1006). [1650 1820].

Meissner, Richard. Zur Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten Teil. 1. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (497–582, mit 5 Taf.). [1820 M 7700 3100].

Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung und Reinzüchtung der häufigsten im Most und Wein vorkommenden Pilze. Stuttgart (E. Ulmer), 1901, (XI + 96). 22 cm. 2,40 M. [0150 M 7700 Q 1884].

Möslinger. Ueber die Säuren des Weines und den Säurerückgang. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (1120-1130). [1820 Q 1884 D 6500 1310 M 3100].

Müller-Thurgau, H. Abziehen der Moste. Zs. Obstbau, Dresden, 27, 1901, (4-5). [1820].

Abziehen der Moste. P. mol. Monatshefte, Stuttgart, **47**, 1901, (19–20). [1820 M 3100].

Reinke, Otto. Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesondere auch über Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (372-375). [3900 M 3100 Q 1200 D 8010].

Ritter, H. von. Anwendung von Reinhefe zur Vergärung von Obst- und Beerenmosten. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (102-104). [1820 M 3100].

Weingesetz. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13, 1901, (151-155). [Q 1884].

Rocques, X. La stérilisation et le transport des moûts. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (593-595). [0200 0350].

Schifferer, Anton. Praktische Betriebskontrolle eines Malzerei- und Brauereibetriebes. (Technische Handbibliothek, hrsg. von Hans Lorenz. Bd 2-München u. Berlin (R. Oldenbourg., 1901, (XII + 304, mit Tal.). 22 cm. 9 M. [M 3120].

Schlegel, H. Das Vollhalten der Fässer. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13, 1901, (1-3).

Schönfeld, F. Die Gahrtemperaturen und ihr Einfluss auf die Saurebildung beim Berliner Weissbier. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, 369–373). [1820] Q 1884].

Kann die Ursache des Langwerdens des Berliner Weissbieres auch in der Betriebsführung, z. B. beim Sudprozess, gesucht werden? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (359–369). [Q 1884].

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Saaz und Frohberg bei der Hauptgährung in untergährigem Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (57-59). [1820 M 3100 Q 1884].

Bezug von Reinhefe für obergährige Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (185). [1820 M 7700 Q 1884].

— Die Infektionsgefahren bei den kleineren, speziell obergährigen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (213–214, 237–239). [1820 Q 1884 M 7700].

Die Bakterien-Infektionen bei den obergährigen Bieren. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (274–277). [1820 Q 1884 M 7700].

Versuchs- und Lehranstalt eingeführte obergährige Reinhefe in der Praxis bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (334–347). [1820 M 3100 7700].

Tremung hoch- und niedrigvergährender Heferassen durch geeignete Gährführung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 4, 1901, (316–324). [1820 M 3100 7700 D 8020].

———— Trennung von hoch- und niedrigvergährenden untergährigen R-10254) Hefen. Ein Nachtrag zu dem in der Oktober-Tagung 1901... gehaltenen gleichlautenden Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, 12 43. [1820] M.3100 Q [1884].

Schönfeld, F. Die von der Versuchsund Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe hergestellte obergährige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin. 18, 1901, (548–549). [1820 M 3100 Q 1240 D 8010].

Seufferheld, C. Die Beerenweinbereitung mit besonderer Berücksichtigung der Johannis- und Stachelbeerweine Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (84–88, 97–102). [1820 Q 1884].

smith, R. Greig. The clouding of white wine [by acetic bacteria]. Sydney, Agric. Gazette N.S. Wales, 12, 1901, (1193-1198).

Weisser, D. Die Herstellung von Heidelbeerwein. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (117-120). [1820 Q 1884].

will, H. Die Farbe des Bieres und die Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (7–11, 30–42.) [Q 1884].

Windisch, Karl. Ergebnisse der Untersuchung reiner Naturweine des Jahres 1900 aus den preussischen Weinbaugebieten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (49–54). [Q 1884 D 6500 M 3100].

Windisch, [W.]. Ueber Mälzen und Maischen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **3**, (1900), 1901, (112–145). [1820 M 3100 Q 1884].

Wortmann, Julius. Ueber die Verwendung von reinen Weinhefen bei der Obst- und Beerenweinbereitung. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 16, 1901, (129-134). [1820 Q 1884 M 3100].

—— Die Verhütung des Bitterwerdens und die Behandlung bitter gewordener Rotweine. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 13, 1901, (65–70). [Q 1884].

Untersuchungen über das Zustandekommen des Böcksers der Weine. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **13**, 1901, (49–56). [1820 Q 1884 M 3100]. 2620 OTHER ARTICLES OF FOOD.

Bömer, A. Gefarbter Henig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, 364-366. [Q 1885-196500].

Boullanger, E. L'emplei des Mucédinées en distillerie. Rev. gen. sei , Paris, **12**, 1901, (689-698).

Chrząszcz, T. Die "Chinesische Hefe", Macor Cambodja, eine neue technische Pilzart; nebst einigen Beobachtungen über Mucor Rancii. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 2, 7, 1901, 326–338, mit 2 Taf.). [1150–1820] M 7700].

Dickhoff, W[illem C[hristiaan]. Die Bakterien in der Zuckerfabrication. (Holländisch. Arch. Java Suiker., Soerabaya, 9, 1901, (3–11).

Ehrlich, Bernhard. Die Reinigung des Obstes vor dem Genusse. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (152–176). [3050 Q 1875].

Hesse, W. 1st der "Nahrst if Heyden" bakterienhahig? Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (201–202). [Q 9190].

Jesser, Leop. Beiträge zur Saftreinigung [Zacker]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1777–1780, 1809–1814). [D 6500—1820—0—1885].

Klein, E. and Houston, A. C. Preliminary account of the bacterioscopic analysis cereals and food-stuffs. Rep. Med. 1901, (593-604).

cockles as agents of infectious disease. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, **1901**, (574–576).

Kornauth, Karl. Entgegnung auf "Ist der "Nährstoff Heyden" bakterienhaltig?" Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 4, 1901, (395-396). [Q 9190 M 7700].

Laves. Ueber Nähreiweisspräparate. Pharm. Centralhalle, Dresden, 42, 1901, (82–90). [Q 9140—1885].

Micko, K. Vergleichende Untersuchung von Fleischextrakten und deren Ersatzmitteln, Zs. Unters. Nalugsmittel, Berlin, **5,** 1902, (193-210. [Q 1855-1875-D 6500-M 3120].

 Neumann,
 P.
 Die Bakterien der Wurzelknöllchen der Leguminosen.

 Landw.
 Versuchstat., Berlin,
 56, 1901, (187-202).

 [1100
 2000
 M 4300 3060 7700].

Preyer, Axel. Ueber Kakaofermentation. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (157-173). [1820 D 8020 M 3100 5490 Q 1885].

 Rothenbach,
 [F.].
 Pasteurisirapparate für Essig.

 5, 1901, (9-10).
 [0350 D 0910].

Scheurer. Essigmutter. (Mittheilung aus der Praxis.) D. Essigind., Berlin, 5, 1901, (242). [M 7700].

Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber Pökelversuche mit Fischtleisch. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 23, 1901, (8).

——— Beitrag zur Biologie der marinen Bakterien. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (65–71). [2520 M 7700 9000].

Schreiber, Karl. Fettzersetzung durch Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (328–347). [1820–2600 () 1540–1839].

 Schulte im
 Hofe, A.
 Zur
 Kakao-Fermentation.

 Tropenpflanzer, Berlin, 5,

 1901, (225–227). [1820 D 8020

 M 3100 5400 Q 1885].

Smith, R. Greig. The nature of the bacteroids of the leguminous nodule. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (152-155). [2000].

Tuinzing, R. W. Ueber das Aufbewahren von Futterkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (153–154). [Q 1875] D 6500 M 3120].

Wehmer, C[arl]. Der javanische Ragi und seine Pilze. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901. (313–326, mit 1 Taf.). [1820 M 7700].

Went, F. A. F. C. Monilia sitophila (Mont.) Sacc., ein technischer Pilz Javas. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (544-550, 591-598, mit 1 Taf.). [1150 M 7700 Q 1875].

Hirse als Malzmaterial, Zs. Spirithel., Berlin, **24**, 1901, 503.

Kalender für Kornbreime, a. 1 Presshefefabrikunten für das J.C.: 1302. Hisg. i. Auftr. des Vereins der K. rabreimerreibesitzer und der Pressladefabrikanten Deutschlands. 8. verb. u. verm. Jg. bearb. v. C. Chaesser. Berlin C. Dancker. 1302. VIII 241. 16 cm. Geb. 3 M.

Ueber die Anwendung des E. ffr (m.t.)schen Fluersalzes in der Brennerel. Zs. Spiritlad., Berlin, **24**, 1904, 515). [1820].

Behrend, P[aul]. Ueber das Entschalen von Maismaischen. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 24, 1901, (492–493, 502–503).

Behrens, J. Untersuchungen über die Gewinnung der Hauft, ser durch maturliche Restmethoden. Centrolbt. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (114-120, 131-137, 461-466, 202-210, 231-236, 264-268, 205-299). [M 3120].

Ueber die oxydierenden Bestandteile und die Fermentation des deutschen Tabaks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7,** 1901, (1–12). [1820 Q 1240 M 3100 D 8920].

Bücheler. Das Dr. Büchler sche Patent: "Die Schwefelsäurehefe". Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (35). Berichtigung dazu, ebenda (47). [1820].

Bücheler, M. Die Verwendung technischer Milchsäure zur Kunsthefebereitung. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (98). [1820].

Christek, W. Zur Verhinderung der Schaumgährung bei der Reinzuchthefe Rasse II. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (168). [1820].

Ist die Reinzuchthefe Rasse II gegen Kälte widerstandsfähig? Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (61). [1700–1820 M 7700].

Ferber, Franz. Hirse als Malzmaterial. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (3). [1820].

Filsinger, F. Sitogen, ein Pflanzenfleischextract. Pharm. Centralhalle, Dresden, 42, 1901, (134–137). [Q 1875 M 3120 D 6500]. Frede, G. Die Herstellung von milehsauren Hete zu. Zs Spritheit, Berlin, 24, 1901, (2001) [1820].

Haack, E. Der Wärmeverbrauch der Destillirapparate. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (127–128). [D 7200].

Hebebrand, A. Ein neues Verfahren zur Bestimmung des Karr fielmehlts. Hefe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (58-61). [D 6500].

Heinzelmann, G. Versuche mit dem Dr. Bucheler shen Vertubren me 24-stündiger Schwefelsäurehefe in der Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs. Spiritlud., Berlin, 25, 1902 (72). [1820].

Mais zur Spiritusgewinnung durch Kartoffelfabrikate. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (1-2).

Ueber die Anwendung der technischen Mildisaure im Brennerbetrieb und der Hefefabrikation. Z-. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (61). [1820].

Das Dr. Bücheler'sche Patent: Die "Schwefelsäurehefe". Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (21, 35, 54). [1820].

Alkohol in der Schlempe. Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (107-108). [Q 1885].

Hesse, A. Versuelle mit dem Dr. Bücheler'schen Verfahren mit 24stündiger Schwefelsäurehefe in der Brennerei zu Marzdorf i. W.-Pr. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (45, 47). [1820].

Hilger, A[lbert] und Dietrich, Th. Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie unter Mitwirkung von hrsg. v. A[lbert] Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 43, 1900, (= 3. Folge, 3), 1901, (XXXVI + 717). 23 cm. 26 M. [1820 M 3000 4000 J 27 10 0010 N 0211 Q 1800 7000].

Hotop. Die neue Fruchtsaftbereitung nach Professor Kulisch. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (17-18). [Q 1885].

Lindner, P. Antiformin ein neues Desinfektions- und Reinigungsmittel für Gefässe und Leitungen. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (286–287). [3900 M 7700].

(R-10254)

P 2

Lindner, P. Mikroskopische Betriebskontrolle in den Garungsgewerben, mit einer Einführung in die technische Biologie, Hefenreinkultur und Infektionslehre. Für Studierende und Praktiker bearb. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey . 1901), XII — 168, mit Tal. . 25 em. Geb. 17 M. [4820 — M 7700 Q 4884].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Lindner, Paul. Aus dem Gebiet der technischen Biologie. Chem. Zs., Leipzig. 1, 1901, (157-158). [1820-M3100].

Lintner, C[arl] J. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier-Presshefe durch Bestimmung der Gahrkraft bei verschiedenen Temperaturen. Zs. Spiritlad., Berlin, 24, 1901, (359–360); Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (446-447). [1820 M 3100–7700].

Loew, Oscar. Nochmals über die Tabakfermentation. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **7**, 1901, (673-680). [1820 M 3100 L 5000 D 8020].

Nodolny. Gahrverfahren mit mechanischer Bottichkühlung. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (168). [1820].

Parow, E. Revisions-Befunde aus Brennereien in einzelnen Provinzen. Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (292-293, 300-301). [1820].

Polzin, R. Die Herstellung von milehsaurem Hefengut. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (321). [1820].

Prescott, Samuel C. On the application of bacteriology to certain arts and industries. Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. Q., 14, 1901, (128-142).

Schönfeld, F. Verwendung von Fluor-Ammonium zur Reinhaltung der Schläuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (297–298). [3900 M 7700 D 0310 F].

Seidenschnur, Fr. Die ökonomische Tränkung von Holz mit Theeröl. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (437– 441, 488–495). [0150 3900 M 7700].

Smith, R. Greig. Bacteria and the disintegration of cement [water canals and reservoirs]. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (107–117).

Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Original referat. Central bl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, (377–378). [0020 2000 M 0020 7700].

Stahl, A. F. Der Naphthabaeillus. Chem.Z.; Cothen, **25**, 1901, .646, [M 7700].

Vuillemin. Ueber die chinesischen Helen und die zuekerbildenden Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, **8**, 1902, 409-412. [1150-1820-M 7700].

Wehmer, [Karl]. Ueber Hemmungsund Glinwerth einiger Substanzen für Hefen. Zs. SpiritInd., Berlin, 24, 1901, (137–138, 147, 158–159). [1820 M 3100 4150].

Wilke, R. Ucher Störungen im Betriebe [einer Essigfabrik] und deren Abhülfe. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, 45–461.

2720 TANNING

Jean, Ferdinand. Microorganismes et antiseptiques en tameries. Rev. chim. indust., Paris, 12, 1901, (21–28).

2800 DWELLINGS.

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les incladies parasitaires. Mission de M. le V^{te} du Bourg de Bozas en Afrique centrale). Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (563–580). [4000—4040].

Bucquoy, M. La peste à bord du "Sénégal". Une quarantaine au Frioul. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (956-961). [4280].

Cacace, Ernesto. Die Bakterien der Schule. Bakteriologische Untersuchungen, ausgeführt an dem Staube der Normalschule zu Capua. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (653–657). [M 7700].

Dobrzycki, H[enryk]. Le duvet et les plumes comme porteurs des maladies contagieuses. L'appareil de Lorch pour leur désinfection rationnelle. (Polish). Medyc. Warszawa, 29, 1901, (280–284, 309–315). [3900].

Gorini, [Costantino]. Einige Bemerkungen zu Abba's Arbeit: "Weitere behufs Desinfektion von Wohnräumen mit dem Flügge'schen und dem Schering'schen formogenen Apparat ausgeführte Versuche". Centralbl. Bakt., Jena, Abth, 1, 29, 1901, (62). [3900].

Holm, D[ankert]. An epidemic of pneumonia at Sæthre's Institute near Bergen in the autumn of 1900. (Norw.). Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (97-108). [6200 4270].

Krausz, Arthur. Ueber die I. ferti. nsfalugkeit und Desinfection von gebrauchten Büchern. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, 241–249. [3900].

Müller, Paul Theodor. Vergleichende Untersuchungen über die desintzierende Wirkung und die räumliche Verseilung des Formaldehyds bei dem Versprayungs- und Verdampfungsverfahren. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1., 30, 1901, (454–466, 495–499). [3900–0350].

Onimus. Des procédés pour détruire les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (589-590). [4040].

Rapp. Ein Beitrag zur Wohnungsdesinfektion mit Formahlehyd ohne Apparate. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (805-806). [3900 M 7700].

Untersuchungen über desinfizierende Wandanstriche. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (772–773). [3900 M 7700].

Rullmann, W. Ueber einen in Erde und Fehlboden vorkommenden, sporenbildenden Bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (969-972). [2540 M 7700].

Russow, Alb. Die Prozentuirung der Verbandstoffe. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (67–68). [3900].

Nochmals das Imprägniren der Verbandstoffe. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (140). [3900].

Souttar, James. Architecture and Hygiene. J. State Med., London, 9, 1901, 203-207).

Speier, A. Die Kapillar-Doppellampe. Moderne Desinfection von Wohnraumen durch Formaldehyd. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (25–27). [6350–3900].

Steinitz, Franz. Die Beseitigung und Desinfection des phthisischen Sputums. Ein Beitrag zur Prophylaxe der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (118–151). [3900 4540].

Thomson, Gilbert. The design and testing of house drainage considered in their relation to each other. J. State Med., London, 9, 1901, (208–216).

Utz. Ueber Formalin-Desinfektion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (57–58, 63–64). [3900 D 1410].

Ueber den Wert der Desinfektion mit Formaldehyd. Ein Nachtrag . . . ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (157–158). [3900].

Wirgin, Germand. On present distrfection of dwellings. Swedish. Stockholm, Halsov. Forh., 19 20, 1901, 22 46. [3900].

2900 SEWAGE.

Archbald, Douglas. An effective solution of sewage treatment and disposal by chemical tank and bacterial filter. London, J. Sanit. Inst., 22, 1901, (121-135).

Behrens, J. Die Arbeit der Bakterien im Boden und im Dünger. Berlin, Arb. D. LandwGes., 64, 1901, (108-144). [2540 2000 M 7700 3060 3120].

Bock, A. und Schwarz. Versuche über mechanische Klarung der Abwasser der Stadt Hannover. Vierteljschr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (278–319).

Cahn. Ueber die nach Gram färbaren Bacillen des Säuglingsstuhles. ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (721-726). [6300 M 7700].

Davison, James T. R. Soil and typhoid fever. Effect of sewerage and water-supply on the behaviour of enteric fever in Buenos Ayres. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (77-89). [2540 4240].

Degener, Paul. Prinzipien der Städtereinigung. Vortrag . . . Leipzig (F. Leineweber), 1901, (39). 21 cm. l M.

Dietrich, Th., Schulze, C. und Gössel, F. Chemische und bakteriologische Untersuchung über die Wirkung eines Versuchs-Koksfilters auf das Spülwasser der städtischen Kläranlage zu Marburg a. d. Lahn. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (252–261). [D 6500].

Dunbar, [W. P.] und Thumm, K. Beitrag zum derzeitigen Stande der Abwasserreinigungsfrage mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Reinigungsverfahren. München und Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VII + 141). 25 cm. 4 M. [1900 Q 1881].

Fowler, Gilbert. Some points in the management of septic tanks. J. State Med., London, 9, 1901, (626-636).

Fuller, Caleb A. Austern und Schmutzwasser in der Narragansett-Bay. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (297–298). [Q 1860 N 2231].

Hitner, L. Zur Kenntnis der Organismenwirkung im Boden und im Stallmist. D. landw. Presse, Berlin. 28, 1901, (203-204, 212-213, 231-233, [2510-M-3060-7700].

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, 245-248, 273-278, 305-308, 336-339, 361-367, 398-406). [2000-2540 M 7700 3100].

Holst, Axel. Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., Minichen, 42, 1902, (153–217, mit 3 Taf.). [2520 Q 1881 J 50].

Horrocks, L. H. A comparative study of varieties of *B. coli* isolated from typhoid and normal dejecta. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (202–213). [3050 4240].

Houston, A. C. The bacterial treatment of London crude sewage at Barking and Crossness. Med. J., Edinburgh, 9, (N. ser.), 1901, (129-145, with plates).

Kenwood, Henry R. and Butler, L. Sewage purification and standards of purity. London, J. Sanit. Inst., **22**, 1901, (97–108).

Klein, Alex[ander]. On [quantitative] bacteriologic researches of human faces (1st part). Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 4, 1902 (65-76) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 10, 1902 (57-69) (Dutch). [0250].

Launay, F. Sur l'assainissement bactérien des égouts. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 10), **79**, 1901, (3073–3078).

Letts, E. A. and Blake, R. F. On the chemical and biological changes occurring during the treatment of sewage by the so-called bacteria beds. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (601–603).

Luckhardt. Canalisation und Kläranlage der Stadt Allenstein. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (262–277).

Martin, Arthur J. Five years' experience of the septic tank system. J. State Med., London, 9, 1901, (637-650).

Matzuschita, Teïsi. Untersuchungen über die Mikroorganismen des menschlichen Kotes. Arch. Hyg., München. 41, 1902, (211–255). [Q 7055 M 7700].

Meyer, F. Andreas. Die städtische Verbrennunganstalt für Abballstoffe am Bullerdeich im Hamburg. 2. neu bearb. Auff. Braunschweig F. Vieweg u. S., 1901. Al. 39, mit 13 Tal., 24 cm. 3 M.

Mironescu, Theodor. Ueber das Vorkenmeen von tuberkelbaeillenahulichen Bakterien in menschlichen Fäces. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (497–500). [4540–6300–Q 7050–M 7700].

Nagle, J[ames] C. The work of the sanitary engineer in its relation to the public health. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, 1901, (37-55). [2520].

Nietner, Thiesing und Baier. Bericht über weitere seitens der staatlichen Sachverständigen - Commission an der Versuchsklaranlage für städtische Abwasser auf der Pumpstation Charlottenburg angestellte Versuche. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge). 21, Suppl., 1901, (235–251).

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Bacteria in the Annes sewage disposal plant. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (383-387).

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkennnen des Bacterrum coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210). [2590–2520 M 7700 Q 1872 1881].

Proskauer, [B.] und Thiesing, [H.]. Bericht über die Versuche, welche in der Kläranlage Carolinenhöhe, System Oxydationsverfahren, bisher angestellt wurden. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin. (3. Folge), 21, Suppl., 1901, (219–234).

Quensel, Ulrik. Ueber die sogen. biologische Methode zur Reinigung des Gebrauchswassers. (Schwedisch). Upsala, Läkaref. Förh. N.F. 6, 1900 1901, (47-71).

Roberts, Ernest. On some practical methods of sanitation in India, with special reference to cantonments. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (113–158, with appendix and 2 pl.).

Rodella, A. Ueber amerobe Bakterien im normalen Sauglingsstuhle. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, 201–216, mit 2 Tal., [6300–1800–Q 7050].

Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze von Dr. Cachar "Ueher die nach Gram farbbaren Baeillen des Säuglingsstuhles". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (111– 112. [6300] M 7700].

Rubner, [Max] und Scheidemann, [Adelf]. Gutachten betreffend die Verarbeitung von Thiercadavern in Abdeckereien und die Verwerthung von Cadavermehl. Vierteljschr. geriehtl. Med., Berlin, (3. Folge). 22, 1901, (118–122). [Q 1855].

Saare. Zur Verwerthung und Beseitigung der Abwässer von Betrieben der Gahrungsgewerbe. Wechenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (161–162). [M 3060].

Schmidt, Ad[olf] und Strasburger, J[ulius]. Die Facces des Menschen im normalen und kraukhatten Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschn. 1 u. 2: Die makreskopische und mikroskopische Untersuchung der Facces v. Ad. Schmidt. Berlin A. Hirschwald), 1901, (96, mit 6 Taf.). 26 cm. 8 M. [6300 Q 7055 D 6500].

 Schütz,
 Ernst.
 Untersuchung der saure Förderung der Molkereiwirtschaft.

 Berlin,
 30, 1901, (223-257).
 [2600]

 1000
 4540
 M 7700
 Q 1839].

Severin, S. Die im Miste vorkommenden Bakterien und deren Rolle bei der Zersetzung desselben. 4. Mittellung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (369-386). [2000 M 7700].

Winslow, Charles Edward Amory. Typhoid fever at Newport, R.I. in 1900 and its relation to defective sanitation. Boston, Mass., Soc. Arts. Tech. Q., 14, 1901, (110-123). [4240].

BACTERIA IN RELATION TO HIGHER ORGANISMS.

BACTERIA NOT KNOWN TO BE PATHOGENIC.

3000 GENERAL.

Die Hefe als Heilmittel. Wechenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (203). [Q 9100 M 7700].

Variations of Peoples and to is metalloides Daydeswell Journal of the Biston Scolety in Milital Sciences, Beston, Mass. 5, 1901, 684–6851.

Arnolidov, M. A. Materialien zen Frage über Guldersche und merjade gische Fige sehrften des Bert dem old commune. Ross. Arch verein, nauk, St. Peterburg, (Ser. 4, 5, 7), 1901, (279-319, 441-467, 631-674). [6300].

Barannikov, I. A. Was für ein Mikrob ist der sogenannte Bac. smegmet der Schen Russ. Zaum. keizn. vener. bolézn., Charikov, 1, 1901, (754-

Charrin et Guillemonat. Influence de la stérilisation des milieux habités, de l'air rest per et les aliments ingérés sur l'organisme animal. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1074-1076).

 Conn,
 H[erbert]
 W.
 Agricultural

 Bacteriology
 .
 Philadelphia,

 Pa.
 (Blakiston),
 1901,
 (VI + 412).

 21.5 cm.
 82.50.
 [0030 | 2540 | 2500].

Fraenkel, C[arl]. Zur Kenutnis der Smegmabacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (1-5). [1000 M 7700].

Goadby, K. W. Beneric of the Mouth. In Smale and Collier's "Diseases and Injuries of the Teeth," 2nd edit., London (Longmans, Green & Co.), 1902, (189-238). [3050 6300].

Klein, Alex[ander]. The physiological bacteriology of the intestinal canal. II. The bacteriological relations in the intestinal canal of the rabbit. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (477-489), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (584-597), (Dutch). [Q 7050].

Kohlbrugge, J[akob] H[erman] F[redrik]. Die Autosterilisation des Darmes und die Bedeutung des Processus vermiformis. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk Congres, 8, (198– 201)

Untersuchungen über die Darmflora]. (Holländisch). Feestbundel Dr. Sape Tälma. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (121–136). 26 cm. [Q 7460].

Matzuschita, Teïsi. Ueber neue Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (377-390) [1100 3050 M 7700]. Metchnikoff, Mass O. Note sur l'influence des microbes dans le développement des tétards. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (631-634). [2250].

Schottelius, Max. Die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernabrung. II. Arch. Hyg., Munchen, **42**, 1902, (18–70). [6300 Q-7050]

Welch, W[illiam] H[enry]. Distribution of Bacillus aira em seus capsulatus, Bacillus Welchi Migula. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (369–370).

Zolotarev, K. S. Zur Frage der Smegmabacillen. (Russ.) Russ. žurn. kožu. vener. bolézu., Charíkov, 1, 1901, (668–674, mit 1 Taf.).

PATHOGENIC BACTERIA.

3050 GENERAL.

Handbuch der praktischen Medicin. Beurb, v. Braun [u. A.] . . . hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein. Bd 3, Tl 2: Krankh. d. Haut . . . (XIV — 1010). Bd 5: Psychiatrie . . . (XIV — 1010). Stuttgart (F. Enke), 1901. 25 cm. Je 21 M. Auch in Lfgn. [Q 0030].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Chirurgie. Unter Mitwirkung von Ayrer [u. A.] redig. und hrsg. von [Otto] Hildebrand. Jg 1900. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901. (XII ± 1079). 26 cm. 30 M. [Q 0020].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearbeitet und herausgeben von P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jahrgang 15 (1899). Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XII + 1040). 24 cm. [0030 M 7700 N 0403].

Some theoretical considerations upon the nature of agglutinins. . . . Journal of Experimental medicine, New York, N.Y., 5, 1901, (353-388). [3650].

Ehrlich, Bernhard. Die Reinigung des Obstes vor dem Genusse. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (152–176). [2620 Q 1875].

Girard, J. Rôle des Trichocéphales dans l'infection de l'appendice iléocœcal. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (440-444). [6300]. Goadby, K. W. Bacteria of the mouth. In Smale & Collier's "Discases and injuries of the teeth," 2nd edit., London (Longmans, Green & Co.), 1902, (189-238). [3000-6300].

Some points in the etiology of dental caries. London, J. Brit. Dental. Ass., 22, 1901, (538-548). [60:30].

Med., London, **5**, 1901, (22–26). [6300].

Haefke, H. Ueber Kadaver-Vernichtungs-Systeme. Bremen, Jahresber. Landwver., 1900, 1901, (84-95).

Harris, N. A preliminary report upon a hitherto undescribed pathogenic amaërobic bacillus. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (376-378).

Hölscher, [Walter]. Kurze Mitteilung über experimentelle Untersuchungen mit säurefesten Tuberkelbacillen ähnlichen Spaltpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (425–428). [1100 M 7700].

Holub, C. von. Insekten als lebendes Substrat für Kultivierung ansteckender Krankheiten des Menschen und der Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (284–287). [0150 Q 0190 M 7700 N 2411].

Horrocks, W. H. A comparative study of varieties of *B. coli* isolated from "Typhoid" and "Normal Dejecta." J. Hygiene, London, **1**, 1901, (202-213). [2900–4240].

Hutchison, Robert F. Die Verbreitung von Keimen durch gewöhnliche Luftströme. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (223–253). [2500 Q 0190].

Jordan, E. O. The relative abundance of *B. coli communis* in river-water as an index of the self-purification of streams.

J. Hygiene, London, **1**, (295-320).
[2520].

Karliński, Justyn. Zur Kenntnis der säurefesten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (521–530). [1100 6200 M 7700].

Kirstein, Fritz. Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit von Krankheitserregern in der Form feinster Tröpfehen und Stäubehen. Zs. Hyg., Leipzig. 39, 1902, (93-170). [2500 1650 Q 0190]. **Makgill,** R. H. The neutral-red reaction as a means of detecting *B. coli* in water-supplies. J. Hygiene, London, **1**, 1904, (430–436). [0150–2520].

Matzuschita, Tersi. Ueber neue Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (377–390). [1100–3000 M 7700].

Menger, R. The mosquite as transmitter of micro-organisms. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **51**, 1901, 21035; [N 4219 4231].

Metchnikoff, Élie. Sur la flore du corps humain: Wilde lecture. Mauchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 45, (Number 5), 1901, (1–38).

Neisser, Max. Die Bedeutung der Bakteriologie für Diagnose, Prognose und Therapie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (300–313).

Ohlmacher, A. V. Beobachtungen über die morphologische Variation gewisser pathogener Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (307–308). [0520 M 7700].

Pakes, Walter C. C. Observations on the life history of *Bacillus coli communis*. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (167–176).

Petruschky, J[ohannes]. Bericht über die im Jahre 1898 und 1899 [in Danzig] angestellte Schulenquête. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (27). 23 cm. 1 M. [Q-0190].

Ribbert, Hugo. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der allgemeinen pathologischen Anatomie, Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, VIII + 640°, 24 cm. 14 M. [Q 0030 | O 0030].

Savage, William G. Neutral-red in the routine bacteriological examination of water. J. Hygiene, London, 1, 1901, (437-450). [0150 2520].

 Smith, R. Greig.
 Bakteriologisches

 Laboratorium der Linnean
 Society of

 New South Wales, 1900.
 Centralbl.

 Bakt, Jena, Abth. 1, 30, 1901.
 (208–212).

 [0060 3650 Q 0297 M 7700].

Trommsdorff. Ueber Gewöhmung von Bakterien an Alexine. München, SitzBer. Ges. Morph., **16**, (1900), 1901, (113–118). [3460 4220 4240 Q 5480 M 7700 L 5300].

Vincent, H. Sur la culture et l'inoculation du bacille fusiforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (339-341). [3100 5500].

3100 PATHOGENIC ACTION.

Brieger, [Ludwig]; Dehio, [Karl]; Finlay; Harmack. [Erich]; Mars. [Ernst]; Mendel, [Emanuel]; Nikolaier, [Arthur]; Reiche, [Franz]; Rumpf, [Theodor]; Schwalbe, [Julius]; Sticker, [Georg]; Unverricht, [Heinrich]; Wassermann, [August Paul]. Psychiatric; Infektionskrankheiten. Zoonosen. Vergiftungen. (Handbuch der pract. Medicin, hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein, Bd.5., Stuttgart F. Enke. 1901, XIV 1010. 25 cm. 21 M. [6150] Q2880 01901.

Droba, Stanisław. Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B., **38**, 1901, (366-381, with 5 pl.). [4540].

Eyre, J. W. H. Pathology of pneumococcus infection. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (764–766). [4270].

Foulerton, Alexander G. R. On the morphology and pathogenic action of Sporothrix Schenckii. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (259-270). [0520 5500].

Harris, V. D. The toxicity of different species of *Bacillus coli communis* obtained from various sources. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (22–33). [2200].

Klein, E. Pathogenic Microbes in Milk. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (78–95). [2600].

Laitinen, Taav[etti]. Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Empfindlichkeit des thierischen Körpers für Infectionsstoffe. Acta Soc. Sc. Fenn., Helsingfors, 29, No. 7, 1902, (1–210).

Lewkowicz, Ksawery. Sur l'enterococcus comme microbe produisant la dyssenterie (Polish). Przegl. lek., Kraków. **40**, 1901, (55–56, 68–72, 81–82). [4260].

Mutermilch, Juliusz. La tuberculose est-elle contagieuse? (Polish). Kryt. lek., Warszawa, **5**, 1901, (193–198). [4540].

Petruschky, J[ohannes]. Krankheitserreger und Krankheitsbild. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (151–160). [Q 0190].

Radziewsky, A. Untersuchungen zur Theorie der bakteriellen Infection. (Gesetz der Infection.) Zs// Hyg., Leipzig, 37, 1901, (1-51, mit 1 Taf.). [3250 2200 Q 0150 0190].

Roth, Carl. Zollnergedanken über Heilkunst auch für Pharisaer. Stuttgart (A. Zimmer. 1901, (VI : 137). 24 cm. 2 M. [Q-0150].

Todd, Charles. Experimental haemeglobinuria caused by a bacterial toxine. Lancet London, 1901, 2, 1663-1665.

Vincent, H. Sur la culture et l'inoculation du bacille lusiforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 339-341 (5500-3050).

Ziegler, Ernst. Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und der pathologischen Anatomie für Aerzte und Studirende. Bd 1: Allgemeine Pathologie oder die Lehre von den Ursachen, den Wesen u. dem Verlauf der krankhaften Lehensvorgänge. 10. neu bearb. Auff. Jena (G. Fischer), 1901. (XII = 798). 25 cm. Geb. 14 M. [Q 0030 O 1940].

IMMUNITY.

3200 GENERAL.

Beauverie, J. Essais d'immunisation des végétaux contre les maladies cryptogamiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (107-110). [2000].

Emmerich, Rudolf, Löw, Oskar und Korschun, A. Die bakteriolytische Wirkung der Nucleasen und Nucleasen-Immunproteidine als Ursache der natürlichen und künstlichen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (1–25, mit 1 Taf.). [3700 Q 0195 1240 D 8010 M 31001.

Goldberg, S. J. Zur Frage nach dem Verhalten von Bakterien im Körper imnumisierter und nicht immunisierter Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (376-377). [Q 0195 M 7700].

Lode, A[lois]. Abhärtung und Disposition zu Infectionskrankheiten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (318–319). [Q 0190].

Plehn, Albert. Weiteres über Malaria, Immunität und Latenzperiode. Jena G. Fischer), 1901, (81, mit 3 Taf.). 25 cm. 5 M. [1040 Q 0195 0285].

Ritchie, James. Artificial modifications of toxines with special reference to immunity. J. Hygiene, London, 1, 1901, (125-144). [3300 3440 2200]. Schütze, Albert. Experimentelle Untersuchungen zur Kenntniss der Einwirkung der Antipyretica auf den Verlauf acuter Infectionskrankheiten. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (205-211). [3500 Q 0490 6981 9180].

Studenskij, A. Contribution à l'étude de l'immunité. Mécanisme de l'accoutumance du bacille pyocyanique à l'action du salicylate de sonde. (Russe. Belničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 9), 12, 1901, (370–372).

Wassermann, A[ugust]. Experimentelle Beitrage zur Kenntniss der naturlichen und künstlichen Immunitat. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (173–204). [Q 0195 R 3460 Q 5480].

Wright, A. E. A further note on the technique of the quantitative estimation of the bactericidal power of blood, and (incidentally) on the possible application of such estimations to the standardisation of bacterial vaccines. Lancet, London, 1, 1901, (1532–1534).

———— On the quantitative estimation of the bactericidal power of the blood. Lancet, London, **1**, 1901, (609–612).

3250 NATURAL IMMENITY.

Cahanesco. Contribution à l'étude de l'auto-purification microbienne du vagin. Expériences sur les animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (842–856, av. tabl.). [3550—6350].

Castellani, Aldo. Ueber das Verhältniss der Agglutinine zu den Schutzkörpern. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (381–392). [3650 Q 0297 5480].

Celli, A[ngelo]. Nochmals über Immunität gegen Malariainfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (300–302). [4040 3440 Q 0285].

Ellinger, Alexander. Zur Lehre von der natürlichen Immunität gegen Alkaloide. Zs. Biol., München, **42**, 1901, (228-241). [Q 0195 9130].

Goldberg, S. J. Ueber die Einwirkung des Alkohols auf die natürliche Immunität von Tauben gegen Milzbrand und auf den Verlauf der Milzbrand infektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 30, 1901, (696-700, 731-741). [7100 Q 1884].

Harig, Wahrer. Ist Wurttemberg relativ immun gegen Ekbanpsie? Diss. Tubingen 'F. Pietzeker', 1901, (21). 23 cm. 0.70 M.

Himmel, J. Contribution à l'étude de l'immunité des animaux vissà-vis du bacille du chancre meu. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, 928-940. [3650-3700-4600].

Laitinen, T[aavetti]. Erwiderung auf den Artikel von Herrn 8. J. (Foldberg in No 18 und 19, Bd 30 d. Bl. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (56-58). [7100 Q1884].

Lingelsheim, von. Ueber die Bedeutung der Salze für die bakterieide Wirkung des Serums. Ein Beitrag zur Alexinfrage. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (131-172). [3460 Q 5480 9170].

Lode, A[lois]. Ist die graue Hausmans naturlich immun gegenüber dem Macrococcus tetraquems (Gaffky)? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (298-300). [8400-4420-X-603] M 7700].

Oppenheim, R. Rôle des capsules surrénales dans la résistance à quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (314-316). [4000].

Rôle des capsules surrénales dans la résistance à la toxiinfection diphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (316–318). [4620].

Prettner, M. Experimente zum Beweise der Immunitat des Rindes gegen Rotz. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (80–82). [7200—8300].

Radziewsky, A. Untersuchungen zur Theorie der bakteriellen Infection. (Gesetz der Infection.) Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (1-51, mit 1 Taf.). [3100 2200 Q 9150 0190].

Snel, Jan, Jacob. Der Untergang der Milzbrandbacillen in der Lunge. (Holländisch). Utrecht (E. G. Bosch en Zoon), 1901, (79). 23,5 cm. [7100].

Wechsberg, Friedrich. Zur Lehre von der natürlichen Immunität und über baktericide Heilsera. Zs. Hyg., Leipzig, **35**, 1902, (171-200). [3460 Q 0195 9170].

3300 IMMUNISATION

Harper, Heavy Winston Immunity and present a mondation. New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (684-697). [Address to Texas Acad. Sci., Oct. 26, 1909.]

our knowledge of immunity and of tective inoculation. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 4, 1901, (7-33).

Ritchie, James. Artificial modifications of toxines with special reference to immunity. J. Hygiene, London, 1, 1901, (125-144). [3200 3440 2200].

Tedeschi, V. La immunizzazione del vaccino e del vaiuolo. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (202-207). [4080].

Loodhead, G. Sims, and others. Discussion on Immunity. London, Traus. R. Med. Clin. Soc., 84, 1901, (271-290).

3350 NATURAL IMMUNISATION.

Besredka. Etude de l'immunité dans l'infection typhique expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (209-231), [3460 4240].

Klimoff, J. Zur Frage der Immunstoffe des Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (120–130). [Q 0195].

Pourquier, P. La résistance des moutons algériens à la clavelée est-elle héréditaire? Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (890-891). [8300].

3400 ARTIFICIAL IMMUNISA-TION (CURATIVE AND PRE-VENTIVE).

Boehne, Ludwig. Ueber Schutzimpfung gegen Krankheiten der Thiere, welche durch thierische Mikroorganismen hervorgerufen werden. (Sammelreferat.) D. thierärztl. Wochenschr. Hannover, 9, 1901, (95–100, 108–110). [3460].

Calmette, A. et Guérin, C. Recherches sur la vaccine expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (161–168). [4080].

de Cotret, R. Infection puerpérale: Sérum de Marmorek et abcès artificiel. L'union méd. du Canada, 7, 1901, (266–280). [4480–6350].

Dietrich, A[lbert]. Sind alle Einwande gegen die Natur und Wirkungsweise der sogenannten Nukleasen widerlegt? Eine Erwiderung an Emmerrich und Low. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (165-170. †3700 Q 1240 0195).

Garratt, A. H. A case of puerperal fever treated with antistreptococcic serum: recovery. Can. Lancet, Toronto, **34**, 1901, 349–351. [4480–6350].

Grinevič, I. I. Uber zwei Fälle von febris puerperalis, die mit Antistreptokokkenserum behandelt (Russ.). Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Sér. 44. 8, 1901, 852 854. [4480].

Ketčer, N. Ja. Revue des travaux sur l'ineculation préventive contre les maladies infectieuses pour l'année 1899. (Russe. Arch. pathol. méd. clin. bactériol. St. Peterburg, (Sér. 2), 11, 1901, (256–263). [4000].

Kraus, R[udolf] und Eisenberg, Ph. Ucher Immunisierung und Immunsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (208–213). [3600-4620-4240].

Lejzerowicz, Stanisław. Quelques remarques sur le tétanos et sa curabilité. (Polish). Medyc., Warszawa, 29, 1901, (769-771, 793-800). [4460].

Lustig, A. and Galeotti, G. The prophylactic and curative treatment of plague. Brit. Med. J., London, **1**, 1901, (206–208). [4280].

Pěvnickij, A. A. L'état actuel sur la question de l'inoculation préventive contre le typhus abdominal. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 4), 11, 1901, (391-404). [1240].

Rodet, A. et Galavielle. Expériences sur le pouvoir immunisant de la matière nerveuse rabique conservée en glycérine. Paris. C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (63-66). [7300].

Voges, O. Ueber die moderne Seuchenbekämpfung. Vortrag. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (12–17, 65–69, 105–108, 123–133). [8000].

Walker, E. L. Ainley. On the production and specific treatment of typhoid fever in animals. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (375–387). [4240].

3420 IMMUNISATION BY BAC-TERIA AND THEIR PRODUCTS.

Ueber Heilstätten- und Tuberkulin-Behandlung in gegenseitiger Erganzung.
1. Weicker, Th. Die bisherigen in Heilstätten erzielten Dauererfolge. 2) Petruschky, J[oh.]. Der gegenwärtige Stand der Tuberkulin-Behandlung. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (36). 21 cm. 1 M. [4540].

Arloing, S. et Nicolas, J. Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (36–38). [2200 3460 4620].

Recherches sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques par association du sérum antidiphtérique au bacille de Löffler ou à sa toxine. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (85-98). [3460-4620].

Essais sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (13–14). [3460–4620–2200].

Ascher, [Louis]. Der Einfluss der Choleradosis auf die Immunisirung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (125-127). [4220 Q 0195].

Babes, V[ictor]. Die Bekämpfung der Rotzkrankheit des Pferdes. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (217-282, mit 2 Taf.). [7200 8300 N 6031].

Dreyer, Georges et Madsen, Thorvald. Sur l'immunisation à l'aide des toxones. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1901**, (51-64, with 1 pl.). [Q 1280].

Ueber Immunisirung mit den Toxonen des Diphtheriegiftes. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (250–267). [4620–2200 Q 9150 0195].

Emmerich, Rudolf und Löw, Oscar. Die künstliche Darstellung der immunisirenden Substanzen (Nucleasen—Immunproteidine) und ihre Verwendung zur Therapie der Infectionskrankheiten und zur Schutzimpfung an Stelle des Heilserums. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (9-28). [3700 Q 1240 0195 91701.

Fried, Fryderyk. Quelques remarques sur l'application de la tuberculine (Polish). Przegl. weter., Lwów, **16**, 1901, 79–16). [4540].

Gluchowski, Antoni. Sur la taberculose chez le bétail dans le district de Grójec, gouvernement de Varsovie (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, 39-45). [4540-8300].

Guérin, C. La diphtérie aviaire. Etude expérimentale. Vaccination. Sérothérapie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (941–952). [3460–8700].

Hengeveld, M[artims] J[ohannes]. Mittheilungen über Impfungen gegen Milzbrand . Hollandisch . Tijdschr. Vecarts., Utrecht, 28, 1901, (253-259). [7100].

Higgins, Charles II. Studies upon the plague bacillus with special reference to Haffkine's prophylactic. Med. J., Montreal, 30, 1901, (257-263). [4280].

Holtzhauer. Tuberculinimpfung der Zuchtstiere im Regierungsbezirk Lüngburg. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (126–127). [4540 8300].

Lehnert, Hugo. Gegen die Schwankungen der Ansichten über den Wert der Tuberkulnimpfung zur Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (394 – 395, 451). [4540 8300].

M'Fadyean, John. Experiments regarding the immunisation of cattle against tuberculosis. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (136-143).

Markl. Weitere Untersuchungen über die Pesttoxine. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (401–438). [4280 2200 Q 9150 1260].

Nicolas, Joseph et Lesieur, Ch. Etude sur le pouvoir bactéricide et atténuant pour le staphylocoque pyogène du sérum d'une chèvre vaccinee avec les cultures de cet agent microbien. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (89-91). [4340-3600].

Phisalix, C. Recherches sur la maladie des chiens. Vaccination du chien contre l'infection expérimentale par le bacille spécifique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (601–604). [8200].

des chiens. Vaccination du chien contre

Finfection expérimentale. Paris, C. R. Acad. sci., **132**, 1901, (1147-1150). [8200].

Rabinowitsch, Lydia. Die Infectiosität der Milch tuberculoser Kuhe, die Sicherstellung der bakteriologischen Diagnose, sowie die praktische Befortung des Tuberculins für die Ausrottung der Rindertuberculose. Zs. Hyg. Leipzig, 37, 1901, (439–448). [4540–2600–8300–Q 1836].

Rehns, Jules. L'immunité active et les toxines diphtériques surcompensées. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 111-143. [2200 4620].

Röder, [Gustav Wilhelm Oskar]. Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkenmugsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag . . . Dresden, Mitt. ök. Ges., 1900-1901, 1901, (99-121); Dresden (G. Schönfeld), 1901, (23). 23 cm. 0,60 M. [4540 8300].

Shibayama, Gorosaku und Hada. Sahachirō. Ueber die Pestschutzimpfung. Japanisch. Saikin Z., Tokyo, 1901, (231–266). [4280].

Silvestrini, R. Sui corpi "en framboise" contenuti nelle polpe vacciniche e sopra uno speciale metodo di colorazione. Riv. crit. Clin. med., Pisa, 2, 1901, (157-158); Sperimentale, Firenze, 55, 1901, (307-308). [0300].

Slatineano, A. Septicémie expérimentale par le cocco-bacille de Pfeiffer. Immunisation. Propriété préventive du sérum des vaccinés. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (853–855). [3460–4640].

Sochaniewicz, Teofil. Résultats de l'examen diagnostique du bétail et d'inoculations, au moyen de la tuberculine, exécutées en 1900 dans des vacheries pépinières. (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (260–269). [4540].

Strebel, [Ernst Valentin]. Tuber-kulose-Tilgungsversuch bei der Simmenthaler Stammviehherde in Hohenheim. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 50, 1901, (133–141, 173–178, 208–216). [4540 8300].

Tsukiyama, Kiichi. Ergebniss der Pestschutzimpfung in Tainan, Formosa. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, **1901**, (352–361). [4280].

Vaerst, Karl. Immunisierung gegen Milzbrand mit Pyocyanase und Kombinationen derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abrh. I, **31**, Originale, 1902, (293-317, 348-355). [7100 - 3700 Q 4240 - 0195].

Vletter, A. de und Does, J. de. Mallein-Injectionen in der Abtheibung Bandjar-Negara Banjaemas). (Hollandisch). Vocartsenijkundige ecchederlingen uit het Geneeskundig Laberaterium te Weltevreden over het jaar 1901, (111-246, mit Taf. Batavia, Vocarts, Blad. Ned. Ind., 14, 1904, 72-204, mit Taf.). [8300].

Wester, J[nrjen]. Impleagen gegen Rothlauf jmittelst Serum und Cultur]. (Holländisch). Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901, 200-265. [? E80 3460].

Wester, J. J. [Präventive und curative Impfungen mittelst abgeschwachter Kulturen und Serum immunisirter Thiere bei der Schweineseuche]. (Holländisch). Tijdschr. Veearts., Utrecht, 29, 1902, (147–174). [3460].

Żórawski, M. Centribation à la question de la ubercub-se chez le bétail. (Polish). Gaz. roln., Warszawa, **41**, 1901, (455-457). [4540].

3440 IMMUNISATION BY CHEMICAL SUBSTANCES (INCL. EXTRACTS OF ORGANS.

Celli, A[ngelo]. Nochmals über lummität gegen Malariainfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (300-302). [4040 3250 Q 0285].

Dean, George. Experiments on immunity in relation to the pancreas and its ferments. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (127-134).

Mucharinskij, A. A. Die intraperitoneale Methode der Immunisierung der Hunde gegen Lyssa. (Russ.) Tiffis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Sér. 4), 38, 1901, (141-150. [7300].

Orlowski, Wacław. La statistique des immunisations préventives contre la rage en 1899. (Polish.) Medyc., Warszawa, 29, 1901, (142–146). [7300].

Oshida, Tokurō. Eine neue Methode zur Einimpfung des Hundswutgiftes und zum Herausnehmen des Ruckenmarks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (988-991). [7300].

Oshida, Tokurö. Ein neues Verfahren zur Impling des Hundswurgiftes und zur Herausnahme des Rückenmarks. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hit. 5, 1901. 34–37. [7300].

Palmirski, Wł[adysław] et Karlowski Z. Résultats des vaccinations antirabiques d'après la méthode de Pasteur effectuees en 1900. Polish. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (1114–1115, 1141– 1144. [7300].

Ritchie, James. Artificial modifications of toxines with special reference to immunity. J. Hygiene, London, 1, 1901, (125-144). [3200 3300 2200].

3460 IMMUNISATION BY SERUM

Die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1900. Berlin, Veröff. Gesundhtsamt, med.-stat. Mitt., 7, 1901, (1-63). [4080 0060].

Arloing, Fernand. Influence d'un sérum antitul erculeux sur la virulence du bacille de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (781–783). [4540].

Action favorisante du sérum antituberculeux vis-à-vis de l'infection par le bacille de Koch en cultures liquides homogènes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (950-951). [4540].

Arloing, S. et Nicholas, J. Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (36-38), [2200-3420-4620].

Recherches sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques par association du sérum antidiphtérique au bacille de Löffler ou à sa toxine. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (85–98). [3420-4620].

Essais sur la production rapide de

Finanunité et de l'antiroxine diphtériques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 13-14. [3420-4620-2200].

Behring. E[mil] von. Diphtherie. (Begriffsbestimmung, Zustandekommeu, Erkennung und Verhatung. Bibliothek v. Coler, Bd. 2. Berlin LA. Hirschwald, 1901, X1—185. 21 cm. Geb. 5 M. [4620 Q9170 M 7700].

Besredka. Etude de Finnmuité dans l'infection typhique expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, 209-2315. [3350-4240].

Boddaert, A. Note sur quelques cas de morsures de serpents traitées par le sérum antivéniment de t'almette. James, Archives intern. pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, 7, 1902, (57-59). [Q 9155].

Boehne, Ludwig. Ueber Schutzimpfung gegen Krankheiten der Thiere, welche durch thierische Mikroorganismen hervorgerufen werden. (SammeIreferat. D. thierarzl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (95-100, 108-110). [3 100].

Brouha, M. Sur les propriétés du sérum des cancéreux au point de vue des auticorps de levures. (centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (945–948). [4500 1150 Q 9170 M 7700].

Brownlee, John. The sero-therapeutics of plague. Lancet, London, 1901, **2**, (435-438). [4280].

Bulloch, William. On the nature of haemolysis and its relation to bacteriolysis. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (208-245). [3700].

Ueber die Beziehung zwischen Hämolysis und Bakteriolysis. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, 1724-732). [3700 Q 5126].

Buning, E. J. Die Diptheriekraukheit: das Wesen, die Ursache und die Behandlung mit Heilserum. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (80). 25 cm. [4620 Q 9170].

Capitan, L. Un cas de pneumonie franche arrêtée dans son évolution, puis guérie par l'injection de sérum antidiphtérique, suivant la méthode de Talamon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (309-311). [4270 4620 5500].

Čistovič, F. Ja. Ueber die Rolle der Immunkörper und der Agglutinine bei der passiven Immunität. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Sér. 2), 3, 1901, (101-110). [3650]. Conradi, H. Erwiderung [betr. bactericide Kraft des Kaninchenserums bei Milzbrand]. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (411-414). [7100 8400 Q 5480 9170].

Dreyer, Georges. Urber die Grenzender Wirkung des Diphtherieheilserums gegenüber den Toxonen des Diphtheriogiftes. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (268-274). [4620-2200 Q 9150-5480].

Dupuy, A. et Thiry, G. Essai de sérothérapie ser an de breul dans a cas de morve humaine paraissant suivi de guérison. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (231–233). [7000–8300].

Dzeržgovskij, S. K. De la transmission de l'immunité artificielle vis-àvis de la diphtérie des parents aux enfants. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 8, 1901, (211-223). [4620].

Dzierzgowski, S[zymon]. Contribution a la question de l'hierochie de l'immunité artificielle contre la diphtérie (Polish). Gaz. Lek., Warszawa, 21, 1901, (371-376, 402-406). [4620].

Edington, Alexander. Die südafrikanische Pferdekrankeit. Pathologie und Methoden der Schutzimpfung. Mitgeteilt durch Sir David Gill. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (133–144). [8300] N 6031].

Emmerich, Rudolf und Loew, Oscar. Ueber biochemischen Antagonismus, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (552–555). [2250 Q 9050 L 4900].

Fanelli, G. La peste bubbonica nell' India e l'uso del siero Lustig—Galeotti, Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (45-47), [4280].

Fickler, Hugo. Die Bacterienflora der Reichsländischen Lymphe. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (33). 22 cm. 1 M. [4080 Q 5800 9170 M 7700].

Funck, M. Der Vaccine- und Variolaerreger. Experimentelle Studie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (921–940, mit 2 Taf.). [4080 8300 1200 N 0431 Q 0285].

Gengou, O. Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine des sérums normaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (68-84). [3700].

Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine des sérums normaux. 2ème partie: l'alexine des sérums normaux est-elle un produit de sécrétion des globules blancs? Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (232-248). [3700].

Gerenstein, S. S. Über die Anwen. dung des Antistreptokokkenserums in zwei Erysipelasfällen. Russ., Prakt. med. St. Peterburg, Sér. 12), **8**, 4901, (214–216). [1380].

Guérin, C. La diplitérie aviaire. Etude expérimentale. Vaccination. Sérothérapie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (941–952). [3120—2700].

Hegeler, A. Ueber die Ursache der bakterieiden Serumwirkung. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, 115-119. [3700 Q 5480-9170].

Jacoby, Martin. Ueber Ricin-Immunität. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig. 1, 1901, 51-77). [Q 9150-1250-5480 M 3120 D 8050].

Ketčer, N. Ja. Revue des travaux sur la sérothérapie des maladies infectieuses pour l'année 1899. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. (Sér. 1, 2, **11**, 1901, (211-255). [4000].

Kolle, W. Bericht über die Thätigkeit in der zu Studien über die Pest eingerichteten Station des Instituts für Infectionskrankheiten. 1899/1900. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (397-421). [1280-0060].

Konstansoff, S. W. Ueber die Beziehungen der Bubonenpest zu anderen Formen der hämorrhagischen Septikämie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (86–96). [4280–4420].

Krumbein, Tavel, [Ernst] und Glücksmann. Pestvaccins und Pestserum. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (742–743). [4280 Q 9170].

Kübler, P[aul]. Geschichte der Pocken und der Impfung. (Bibliothek v. Coler, Bd 1.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (X + 397, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 8 M. [4080 Q 9170].

Kühnau. Uber die Impfung gegen den Rotlauf der Schweine. Milchztg. Leipzig, **30**, 1901, (372–375). [8300 M 7700].

Lambotte, Ul. Les sensibilisatrices des bacilles diphtériques et pseudo-diphtériques. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (817–822). [4620 M 7700].

Leclainche, E. et Morel, Ch. La sérothérapie de la septicémie gangréneuse. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (1-16). (1120].

Legros. P. a mecoque et sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. soc. biol, **53**, 1901, (463). [4270 4620].

Lignières, d. Sur le bacille pesteux et les injectues etra-veineuses massives de sérum Roux-Yersin dans le traitement de la peste. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, 808-810), [4280].

Lingelsheim, von. Ueber die Bedeutung der Salze für die baktericide Wirkung des Seruns. Ein Beitrag zur Alexinfrage. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (131–172). [3250 Q 5480 9170].

Loeffler, [Friedrich] und Uhlenhuth. [Paul]. Ueber die Schutzinnpfung gegen die Maul- und Klauenseuche, im besonderen über die praktische Anwendung eines Schutzserums zur Bekämpfung der Seuche bei Schweinen und Schafen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (19–25). [7500].

Lustig, A. Sulle vaccinazioni preventive contro la peste bubbonica. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (14–15). [4280].

Malvoz, E. Sur les propriétés du sérum des animaux traités par les blastomycètes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (688–693). [3650 1150 M 7700 Q 5480].

Marx, [Carl]. Experimentelle Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Gehalt am Immunitätseinheiten und dem schützenden und heilenden Werth der Diphtherieheilsera. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (372–385). [4620 Q 9170].

Marx, [E.]. Die Werthbestimmung des Schweinerothlaufserums. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (53–55). [8300].

Mason, C. D. Prophylaxis of infectious diseases by serum therapy. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (81–88). [3600].

Meltzer, S. J. Ueber den Einfluss der Peritonealhöhle auf das hämolytische Vermögen des fremden Serums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (278–281). [3600 Q 5480 5126].

Metalnikoff, S. Ueber hämolytisches Serum durch Blutfütterung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (531–533). [3700 Q 5480]. Metzger. Schutzing-lung gegen Schweinerothlauf in Warttemberg. D thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, 215). [8300].

Müller, Paul. Ueber Antihämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 175-187). 3700-3600].

Müller, Paul Theodor. Ueber die Antihamolysine normaler Sera. 11. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jenn., Abth. 1, 29, 1901, 850-873. [3500-3700-Q-5126].

Nicolle, M. et Adil-Bey. Eindes sur la peste bovine 2^{kme} mémoire. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (715–733, av. courbes). [8300].

Nittis, de J. Sur l'immunité des pigeons et des cobayes vaccinés contre le charbon et sur les propriétés de leur sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (769-784). [7100].

Nuttall, George H. F. and Dinkelspiel, E. M. On the formation of specific antibodies in the blood following upon treatment with the sera of different animals, together with their use in legal medicine. J. Hygiene, London, 1, 1901, 1367–385.

Palmirski, Władysław. Sur la diphtérie et le sérum antidiphtérique. Dans: Théodore Dunin, Livre jubilaire (Polish). Warszawa, 1901, (193-218). [4620].

Les découvertes de Marcel Nencki, relatives à la peste bovine et au sérum antipestique Polish.) Gaz lek., Warszawa, **21**, 1901, (1200– 1206). [8300].

Petit, Raymond. De l'utilité du sérum de cheval, déposé dans le péritoine au cours des opérations abdominales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1185-1186).

Pfeiffer jun., Ernst. Untersuchungen über die Dauer des Schutzes der Schutzpockenimpfung. Tl. 2. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21, 1901, (148–166); 22, 1901, (123–148). [4080 Q 0195].

Piccardi, G. Tentativi di sieroterapia della sifilide. Giorn. ital. mal. ven., Milano, **36**, 1901, (21–35). [4600].

Puławski, Wincenty. Sur le traitement de la diphtérie par le sérum spécifique (Polish). Gaz. lek., Warszawa, (Ser. 2), (21, 1901, (526-526). [4620]. (v-10254)

Rigler, Gustav von. Das Schwanken der Alkalieitat des Gesamtidates und des Blutserums bei verschiedenen gesunden und kranken Zustanden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (823–830, 862–875, 913–931, 948– 969). [Q 5025—5475].

Rost, E. R. Report on the possibility of treating "Surra" by injections of an antiparasitic serum. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (285-290). [5500].

Sachs, Hans. Immunisierungsversuche mit immunkörperbeladenen Erythrocyten. Centralbl. Bakt. Jenn. Abth. 1, 30, 1901, (491-494). [Q 0195].

Schoneboom, C. G. Eine einfache Methode zur Herstellung sterilen Blutserums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (210-211). [0350 Q 5450].

Schütze, Albert und Scheller, Robert. Ueber die Regeneration aufgebrauchter globulicider Substanzen im inficirten Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (459–464). [3700 Q 5480 0195].

Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der im normalen Serum vorkommenden globuliciden Substanzen. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (270–282). [3700 Q 9170 8480].

Sclavo, A. Nuove ricerche sperimentali sul potere curativo del siero anticarbonchioso. Riv. igiene sau. pubbl., Torino, 12, 1901, (212-223, 247-256). [7100].

Shibayama, A. Einige Experimente über Hämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (760-764). [3700 Q 5480].

Shuttleworth, A. B. Results of experiments with diphtheria antitoxin at the Isolation Hospital, Toronto. Dominion Med. Monthly, Toronto, 17, 1901, (7-11). [4620 2200].

Slatineano, A. Septicémie expérimentale par le cocco-bacille de Pfeisser. Immunisation. Propriété préventive du sérum des vaccinés. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (853-855). [3420 4640].

Thalmann, E[d]. 25 Jahre Impfarzt. 1876-1901. Für Aerzte und Behörden, Impffreunde und Impfgegner. Münster i. W. (Coppenrath), 1901, (72). 23 cm. 1 M. [4080].

Q

Trommsdorff, Ueler Gewöhnung vin Bakterien im Alexine, München, SitzBer, Ges, Morph., 16, (1900), 1901, (113-118), [3050-4220-4240-Q-5480 M 770) L 53001.

Vlaev, G. A propos du traitement des cancéreux par le sérum. (Russe.) Polinièn. gazete Botkina, St. Peterburg, (Sér. 27), 12, 1901, (1150-1154). [4500 Q 9170].

Voigt, I [conhard]. Variolavaccine. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (113). [4080].

Walker, E. W. Ainley. Antityphoid sera. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (250-284). [4240].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typhus- und Cholerainmunsera unter aeroben und anaeroben Verhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (429–436). [3700—1800—4220—4240].

Wasielewski, [Th.] von. Beiträge zur Kenntniss des Vaccine-Erregers. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (212-318, mit 5 Taf.). [4080].

Wassermann, A[ugust]. Experimentelle Beiträge zur Kenntuiss der natürlichen und künstlichen Immunität. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (173–204). [3200 Q 0195 5480].

Wechsberg, Friedrich. Zur Lehre von der natürlichen Immunität und über baktericide Heilsera. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (171-200). [3250 Q 0195 9170].

Wester, J. J. [Präventive und curative Impfungen mittelst abgeschwächter Kulturen und Serum immunisirter Thiere bei der Schweineseuche]. (Holländisch). Tijdschr. Veearts., Utrecht, 29, 1902, (147–174). [3420].

Wester, J[urjen]. Impfungen gegen Rothlauf [mittelst Serum und Cultur]. (Holländisch.) Tijdschr. Veearts., Utrecht, **28**, 1901 (260–265). [3420).

Wilde, M[ax]. Ueber das Verhalten der baktericiden Kraft des Kaninchenserums bei der Milzbrandinfection. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (476–496). [7100 8400 Q 5480 9170].

Wlaeff. A propos de la sérothérapie des tumeurs malignes. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (285-288). [4500].

Wood G. E. Cartwright. On the difference in action of the homoeoplas-

matic and heteroplasmatic toxines produced by the diphtheria bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, **31**, Originale, 1902, 241-245). [4620-2200 Q 9150-9170-1260].

3500 PHENOMENA ACCOM-PANYING IMMUNISATION.

Hédon, E. Sérum agglutinant des levures. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (256-257). [3650].

Mayet. La phagocytose du bacille d'Eberth et le procédé du vésicatoire. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (97-98). [4240].

Nobécourt, P. et Merklen, Prosper. Les leucocytes dans la varicelle. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (439– 452). [4100].

Petrov, V. F. Über baktericide Eigenschaften des Serums der gegen die Pest immunisierten Kaninchen. (Russ.) St. Peterburg, Sborn. trd. vrač. Mariinsk. bolinic., 6., 1901, (90–144). [3700–4280].

Pettersson, Alfred. Ein sichtbarer Nachweis von Alexinwirkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (726-731).

Rehns, Jules. Démonstration de l'existence des hémolysines composées, spécialement des alexines, ou à l'état libre et actif dans le sang circulant. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (333-335).

Silberberg, L. A. et Zeliony, J. De la chimiotaxie négative des leucocytes des lapins infectés par la culture pure de bacilles du choléra des poules. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (615-630, av. 1 pl.). [3550].

3550 LEUCOCYTOSIS.

Achard, Ch. et Læper, M. La formule leucocytaire dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1801, (486-487). [4000 4240 7400].

Arloing, Fernand. De la propriété chimiotaxique du sérum immunisant contre le charbon symptomatique et de sa neutralisation par l'acide lactique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (625–626). [3600 5500].

Arloing, Fernand et Gebhardt, F. de Sur les propriétés chimiotaxiques d'un sérum antimberculineux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 587-589. [4540].

Barjon, F. et Cade, A. Formule hémoleucocytaire dans un cas de typhus angéio-hématique. Paris, C.-R. soc. biol. 53, 1901, 246-247. [5500].

Boekelman, W[illem] A[nthonius] und Yzeren, W[onter] van. Der Wechsel in Zahl und Form der weissen Blutkorperchen bei Typhus abdominalis. (Holländisch). Feestbundel Dr. Sape Talma. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (243-302), 26 cm. [4240 Q 5201 5202].

Cahanesco. Contribution à l'étude de l'auto-purification microbienne du vagin. Expériences sur les animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (842-856, av. tabl.). [3250 6350].

Courmont, Jules et Arloing, Fernand. Cytologie de la pleurésie diphtérique expérimentale du cobaye. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (40-42). [4340 4620].

nucléose de la rage clinique ou expérimentale. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (188–190). [7300].

et Montagard, V. La leucocytose de la vaccine chez l'homme et la génisse. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (63-67, av. courbes). [4080].

Dominici, H. Sur la formule hémoleucocytaire de la vaccine expérimentale du lapin. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (446-448).

Griffon, Vincent. Cytodiagnostic des méningites. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (11-12). [4270].

Kulwieć, Kazimierz. Selbstvertheidigung der thierischen Organismen. (Polish). Wszechświat, Warszawa, 20, 1901, (369–371). [Q 5230].

Maurel, E. Note relative à la communication du Dr. Mayet sur la phagocytose du bacille d'Eberth et sur le procédé le plus favorable pour l'examen de ce phénomène. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (157–160). [4240].

Rispal. Les globules blancs dans l'abcès dyssentérique du foie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (262-263). [4260].

(R-10254)

Saquépée, E. Persistance du déséquilibre hémoleucocytaire a la saite des infections. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 801-805.

Savčenko, I. G. Sur le rôle des substances immunisantes dans le phénomere de la phagocytose. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 5), 11, 1901, (445-473 + rés. franç. 499).

Silberberg, L. A. et Zeliony, G. P. Sur la chimiotaxie négative des leuccoytes dans l'infection par le microbe du choléra des poules. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 3), 12, 1901, (295–307). [8700].

De la chimiotaxie négative des leucocytes des lapins infectés par la culture pure de bacilles du choléra des poules. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (615-630, av. 1 pl.). [3500].

Trommsdorff, Richard. Können von lebenden Leukocyten Alexine secerniert werden? Arch. Hyg., München, 40, 1901, (382-393). [Q 5230].

Tuffier, Th. et Milian. Cytodiagnostic des hydrocèles. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (7-8).

3600 SERUM REACTIONS.

Arloing, Fernand. De la propriété chimiotaxique du sérum immunisant contre le charbon symptomatique et de sa neutralisation par l'acide lactique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (625-626). [3550 5500].

Beck, Max und Rabinowitsch, Lydia. Ueber den Werth und die Bedeutung der Arloing-Courmont'schen Serumreaction, besonders in Bezug auf die frühzeitige Erkennung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (205-224). [4540 8300 Q 9170].

Besredka. Les antihémolysines naturelles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (785–807). [3700].

Bordet, J. Sur le mode d'action des sérums cytolytiques et sur l'unité de l'alexine dans un même sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (303– 318). [3700].

et Gengou, O. Sur l'existence de substances sensibilisatrices dans la plupart des sérums antimicrobiens. Aun. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (289-302). [3760]

02

Camus, Jean et Pagniez, P. Au sujet d'une sensibilisation dans le serum des tuberculeux, Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (734-735). [4540].

Variabilité de l'alexine dans les sérums pathologiques. Existence d'une substance antilièmolysante dans le sérum humain. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (730-732).

Camus, L. et Gley, E. A propos de l'existence dans un sérum sanguin d'une action antagoniste de l'action hémolytique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (732-733). [3700].

Deutsch, Ladislaus. Die forensische Serumdiagnose des Blutes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (661–667). [Q 5090 5450].

Friedenthal, Hans. Ueber die Reaktion des Blutserums der Wirbeltiere und die Reaktion der lebendigen Substanz im allgemeinen. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (56-66). [Q 5090 5480 0295 L 8500].

Hegeler, A. Einfluss der chemischen Reaktion auf die baktericide Serumwirkung. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (375-381). [Q 9170].

Kraus, R[udolf] und Eisenberg, Ph. Ueber Immunisierung und Immunsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1,31, Originale, 1902, (208–213). [3400 4620 4240].

Levaditi, C. Sur l'état de la cytase dans le plasma des animaux normaux et des organismes vaccinés contre le vibrion cholérique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (894–927). [3700–4220].

Mason, L. D. Prophylaxis of infectious diseases by serum therapy. Med. J., Montreal, 30, 1901, (81-88). [3460].

Meltzer, S. J. Ueber den Einfluss der Peritonealhöhle auf das hämolytische Vermögen des fremden Serums. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (278–281). [3460 Q 5480 5126].

Müller, Paul. Ueber Antihämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (175–187). [3700 3460].

Müller, Paul Theodor. Ueber die Antihämolysine normaler Sera. II. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (860-873). [3460 3700 Q 5126].

Nicolas, Joseph et Lesieur, Ch. Etude sur le pouvoir bacterieide et atténuant pour le staphyloco que pyogene du sérum d'une chevre vaccinée avec les cultures de cet agent microbien. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (89-91). [4340 3420].

Schütze, Albert. Experimentelle Untersuchungen zur Kenntniss der Einwirkung der Antipyretica auf deu Verlauf acuter Infectionskraukheiten. Zs. Hyg. Leipzig, 38, 1901, (205-211). [3200] Q.0190 [6081] [9180]

Nachweis verschiedener Eiweissarten auf biologischem Wege. Zs. Hygs. Leipzig, **38**, 1901, (487–494). [Q 1122 D 4000].

Shibayama, Gorosaku. Einige Experimente über die Immunitätslehre. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, 1901, (266-278).

Weichardt, W. Recherches sur l'antispermatoxine. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (832-841).

wirgin, Germund. The bactericidal power of blood-scrum (Swedish). Hygiea, Stockholm. N.F. 1, 1901 (79-85).

3650 AGGLUTINATION.

Some theoretical considerations upon the nature of agglutinins . . . Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y., 5, 1901, (353-388). [3050].

Altobelli, A. und Memmo, G. Ueber die Erscheinung der Agglutination. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (221–224). [4240 Q 0297].

Arloing et Courmont, Paul. De l'action du froid ou des antiseptiques sur la conservation des cultures homogènes du bacille tuberculeux destinées à l'agglutination. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1093-1096). [1700-4540].

Barendrecht, H. P. Die Agglutination von Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (623-627). [1150] M 7700 Q 0297].

Barjon, F. et Lesieur, Ch. Septicémie éberthienne à forme d'arthrotyphus sans lésions intestinales ni spléniques avec réaction de Widal positive. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (250-265, av. fig.). [4240]. Bissérié. Sérum agglutinant des levures. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (199-201).

Bolton, Charles. The significance of the typhoid serum reaction in the offspring of patients suffering from tenteric fever. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (137–141. [4240].

Brunton, Sir Lauder. On a possible cause of clumping in bacilli, and formation of rouleany by erythrocytes. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, 53-54.

Cairns, Louis. On the agglutinating property of blood-serum in cases of plague. Lancet, London, 1, 1901, 1746-1753. [4280].

Carrière, G. Le séro-diagnostic de la tuberculose, Paris C.-R. Soc. biol., 53, 1901, 746-747. [4540].

Castellani, Aldo. Ueber das Verbaltniss der Agglutinine zu den Schutzkörpern. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, 4381–392). [3250 Q 0297 5480].

Čistovič, F. Ja. Uber die Rolle der Immunkörper und der Agglutinine bei der passiven Immunitat. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 2). 3, 1901, (101–110). (3460].

Daddi, G. e Pesci, E. Sull'agglutimazione del diplococco. Riv. crit. Clin. med., Firenze, 11, 1901, (331-332, 345-349).

Emden, J[an] E_gbert] G[ustaaf] van. On the durability of the agglutinative substances of the blood-serum. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 3, 1901 (41–43) (English; Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 9, 1901 (55–56) (Dutch).

Foulerton, Alexander G. R. The etiological significance of Bueillus dysenteriae (Flexner) as tested by the agglutinative reaction with the serum of patients suffering from dysenteric symptoms. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 31, Originale, 1902, (205–207), 4260, Q 0207).

Friedberger, E. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze und einiger organischer krystalloider Subtanzen für die Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (336–346). [Q 0297, M 7700].

Wirkungsweise anorganischer Salze und organscher Krystalloide auf die Aggluzination der Bakterien. Kritische Bemerkungen zu der . . . Erwiderung von A. Joos. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (109-111). [Q 0297].

Gillies, D. B. A report of cases of typhoid fever admitted into the Royal Victoria Hospital during 1900. Med. J., Montreal, 30, 1901, (99-110). [4240].

Goldberg, S. J. Die Agglutinationsreaktion bei Infektionen verschiedenen Grades. Experimentelle Untersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (605-617). [4240 4340 Q 0297].

Hahn, Martin und Trommsdorff, Richard, Das Agglutinin. Uebersetzung (Russ.). Voenno. med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 6), 79, 1901, (1855– 1858.

Harrison, F. C. The agglutinating substance. Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 30, 1901, (115-118). [4240 Q 0297 M 7700].

Hédon, E. Sérum agglutinant des levures. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (256-257). [3500].

Himmel, J. Contribution à l'étude de l'immunité des animaux vis-à-vis du bacille du chancre mou. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (928-940). [3250-3700-4600].

Ivanov, Alexandr. Ueber die Serodiagnostik der Tuberculose. (Russ.). Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, .849– 857. [4540].

Jakuševič, S. G. Sur la valeur clinique de la réaction de Widal chez les malades atteints de fièvre typhoïde. (Russe). Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 6), 3, 1901, (551-570). [4240].

Jensen, C. O. On the serum-agglutination as diagnostical means in the glanders. (Danish). Kjöbenhavn, Mdskf. Dyrl., 13, 1901, (81-93). [7200].

Joos, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (422–439). [Q 0297 M 3120].

unorganischer Salze für die Agglutination der Bakterien. (Erwiderung auf die von Dr. E. Friedberger erschienenen Bemerkungen). (Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (853–862). [Q 0297 M 7700].

Kazarinov, G. N. Zur Frage der Serodiagnostik der Tuberculose. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), **1**, 1901, (15–17). [4540].

Klein, E. Remarks on the diagnosis of plague. London, Trans. Epid. Soc., **20**, 1901, (112–117). [4280].

Remarks on agglutination by plague blood. Lancet, London, 1, 1901, (456-457, 1535). [4280].

Remarks on agglutination by plague blood. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (177–180). [4280].

Köhler, Fritz. Zur Kritik des Agglutinationsphänomens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (683–687). [4240 Q 0297].

Koelzer, Wilh. Weitere Beobachtungen über die "Widal'sche Reaction" bei Abdominaltyphus. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (75-88). [1240] Q 0297].

Kohlbrugge, J. H. F. Vibrionenstudien. III. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (619-696). [0500 2200 M 7700].

Kraemer, J. Adolf. Beobachtungen bei der Typhus-Epidemie im Inf.-Regt. Nr. 40. Mit besonderer Berücksichtigung der diagnostischen Bedeutung der Widal'schen Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (133–156). [4240 Q 0297 5480.

Lesieur, Ch. De l'agglutination des bacilles dits "pseudo-diphtériques" par le sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (819-821). [4620].

diphtériques;" 2º mémoire: Etude bactériologique. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (1000–1015). [0520 2200 4620].

Loew, O[skar]. Ueber Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (681–683). [M 7700 Q 0297].

Macfayden, Allan. Ueber Agglutinieren der Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (368). [1150 M 7700].

upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Communication I. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (753-759). [4240 2100 M 7700].

Malvoz, E. Sur les propriétés du sérum des animaux traités par les blustomycètes. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (688-693). [3460 1150 M 7700 Q 5480].

Mariotti-Bianchi, G. B. Sulla sierodiagnosi del tifo addominale. Giorn. med. R. Esercito, Roma, 49, 1901, (468– 492). [4240]

Markl. Zur Agglutination des Pestbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (810-214). [4280 M 7700 Q 0297].

Müller, Paul Theodor. Ueber Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (65–69). [Q 0297 M 7700].

Nagahama, Muneyoshi. Ueber die Agglutinierungs-Reaction von Bacterium coli (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw., Z. 15, Hft. 13, 1901, (1-5).

Neisser, M[ax] und Lubowski, R. Lässt sich durch Einspritzung von agglutinierten Typhusbacillen eine Agglutininproduktion hervorrufen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (483–491). [4240 Q 0297).

Nicolas, Joseph et Lesieur, Ch. Sur l'agglutination du Staphylococcus aureus par le sérum d'animaux vaccinés et infectés. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (87-89). [4340].

Nobécourt, P. et Bigart. Des propriétés agglutinatives du sérum sanguin et des sérosités pour le B. d'Eberth au cours des infections réalisées par la voie sous-cutanée et la voie péritonéale. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (113–115). [4240].

Pokšiševskij, N. A. Sur l'agglutination comme méthode de diagnostic de la morve. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 4), 12, 1901, (379-382 + rés. franç. 414-415). [7000].

Rehns, Jules. L'agglutinabilité du bacille typhique; mesure de son pouvoir agglutinogène. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (1143–1144). [4240].

Ruitinga, Pieter. Ueber die Agglutination von Tuberkelbacillen [mittelst homogener Culturen von Arloing] zur Diagnose der Tuberculose. (Holländisch). Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (72), 22 cm. [4540].

Sacquépée, E. Variabilité de l'aptitude agglutinative du bacille d'Eberth. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 15, 1901, (249-260). [4240].

Savage, William G. Pseudo-clumping in cultures of the typhoid bacillus. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (388–399). [4240].

Sawtschenko et Melkich. Etude sur l'immunité dans la fièvre récurrente. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (497-526). [3700-4680].

Schumacher, H. Beitrag zur Frage des Ueberganges der im Serum gesunder und typhuskranker Wochmerinnen enthaltenen Agglutinine auf den kindlichen Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (323-344. [4240 Q0297-5480].

Smith, R. Greig. Bakteriologisches Laboratorium der Linnean Society of New South Wales, 1900. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (208– 212). [0060 3050 Q 0297 M 7700].

Tobiesen, Fritz. On Widal's reaction and its diagnostical value (Danish). Kjobenhavn, Hosp. Tid., (ser 4), **9**, 1901, (55-60, 77-84). [4240].

Widal, F. et Le Sourd, L. Recherches expérimentales et cliniques sur la sensibilisatrice dans le sérum des typhiques. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (841-843). [3700–4240].

3700 BACTERIOLYSIS.

Besredka. Les antihémolysines naturelles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (785–807). [3600].

De l'hémolysine streptococcique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (880–893). [2200].

Bordet, J. Sur le mode d'action des sérums cytolytiques et sur l'unité de l'alexine dans un même sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (303-318). [3600].

rexistence de substances seusibilisatrices dans la plupart des sérums antimicrobiens. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (289–302). [3600].

Bulloch, William. On the nature of haemolysis and its relation to bacteriolysis. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (208-245). [3460].

wischen Hämolysis und Bakteriolysis.

Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 29, 1901, 724 7321, 3460, Q 51201.

Camus, J. et Pagniez, P. Action destructive de l'éthéro-bacilline pour les globules rouges. Action empéchante du sérum humain. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (915–916). [2200].

Camus, L. et Gley, E. A propos de l'existence dans un serrum sangum d'une action antagoniste de l'action hémolytique. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (732-733). [3600].

Dietrich, A[lbert]. Sind alle Einwände gegen die Natur und Wirkungsweise der sogenannten Nukleasen widerlegt? Eine Erwiderung an Emmerich und 1. w Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (165–170). [3400 Q 1240 0195].

Emmerich, Rudolf und Löw, Oscar. Die künstliche Darstellung der immunisirenden Substanzen (Nucleasen-Immunproteidine) und ihre Verwendung zur Therapie der Infectionskrankheiten und zur Schutzimpfung an Stelle des Heilserums Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (9-28). [3420 Q 1240 0195 9150].

und Korschun, A. Die bakteriolytische Wirkung der Nucleasen und Nucleasen-Immunproteidine als Ursache der natürlichen und künstlichen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 1, 31, Originale, 1902, (1–25, mit 1 Taf.) [3200 Q 0195 1240 D 8010 M 3100]

Gamalěja, N. F. Ueber Autolyse oder Selbstvernichtung der Zellen. (Russ.) Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (36–40).

Gengou, O. Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine des sérums normaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (68-84). [3460].

Contribution à l'étude de l'origine de l'alexine des sérums normaux. 2ème partie: l'alexine des sérums normaux est elle un produit de sécrétion des globules blancs? Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (232-248). [3460].

Hegeler, A. Ueber die Ursache der baktericiden Serumwirkung, Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (115–119). [3400 Q 5480 9170]. Himmel, J. Contribution à l'écude de l'immunité des animaux vis-à-vis du bacille du chancre mou. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (928-940). [3250 3650 4600].

Ivanov, Alexander. Sur la plasmolyse chez les bactéries. (Russe. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (157–169 + rés. franç. 196).

Lagerheim, G. Zur Frage der bactericidea Eigenschaften des Humor aqueus. Tromsø, Mus. Aarsh., 23, 1900, 1901, (1-5).

Levaditi, C. Sur l'état de la cytase dans le plasma des animaux normaux et des organismes vaccinés contre le vibrioucholérique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (894-927. [3600-4220].

Lubenau, C. Hämolytische Fähigkeit einzelner pathogener Schizomyceten. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 30, 1901, (356–367, 402–405). [1900] Q 5126 M 7700].

Malifitano, Ž. Sur la bactériolyse de la bactérie d'anthrax. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg (Sér. 1), 11, 1901, 52-54). [7100].

Metalnikoff, S. Ueber hamolytisches Serum durch Blutfütterung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (531– 533). [3460 Q 5480].

Müller, Paul Theodor. Ueber die Antihämolysine normaler Sera. II. Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (860-873). [3460 3600 Q 5126].

Müller, Paul. Ueber Antihämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (175–187). [3460 3600].

Ostrianine. Sur les propriétés l'actéricides du sérum sanguin dans le cours des maladies. Ann. Înst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (266–278, av. tableau).

Petrov, V. F. Über baktericide Eigenschaften des Serums der gegen die Pest immunisierten Kaninchen. (Russ.) St. Peterburg, Sborn. trd. vrač. Mariinsk. holinic., 6, 1901, (90-144). [3500 4280].

Richardson, M. Studies upon bacteriolysis and typhoid immunity. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5 1901, 513-514). [4240].

Sawtschenko et Melkich. Etude sur Pimmunité dans la fièvre récurrente. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (497-526). [3650-4680].

Schütze, Albert und Scheller, Robert. Ueber die Regeneration aufgebrauchter globulicider Substauzen im inficirten Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (459-464). [3460 Q 5480 0195].

Experimentelle Beitrage zur Kenntniss der im normalen Serum vorkommenden globuliciden Substanzen. Zs. Hyg., Leipzig. **36**, 1901, (270–282). [3460 Q 9170 5480].

Shibayama, A. Einige Experimente über Hämolysine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 1, **30**, 1901, (760–764). [3460 Q 5480].

Vaerst, Karl. Immunisierung gegen Milzbrand mit Pyoeyanase und Kombinationen derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (293-317, 348-355). [7100 3420 Q 1240 0195].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typhus- und Choleraimmunsera unter aëroben und anäeroben Verhältnissen. Centrabl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (429– 436). [3460-1800-4220-4240].

widal, F. et le Sourd, L. Recherches expérimentales et cliniques sur la sensibilisatrice dans le sérum des typhiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (841-843). [3650-4240].

Wright, A. E. On the changes effected by antityphoid inoculation in the bactericidal power of the blood. Lancet, London, 1901, 2, (715-723).

3900 DISINFECTION.

Vorsicht beim Gebrauch von Mikrosol. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (59).

Barsickow, M. Ueber die bakterientödtende Wirkung des Alkohols und des Spiritus saponatus. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (49-50). [D 1210 M 7700].

Bass, Eugen. Die Anwendung des Ichthargans und des Ichthoforms in der Thierheilkunde, D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (137-139). [Q 9190].

Bau, Arminius. Wie lasst sieh mürtelst chemischer Untersuchung feststellen, ob ein Bier pasteurisirt ist? Wochenschr. Brau. Berlin, 19, 1902, (11-45), [2610 Q 1884 D 6500].

Beck, Max. Ueber die desinficirenden Eigeaschaften der Peroxole. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, 294–303.

Bizzozero, G[iulio]. Ueber die Reinigung des Trinkwassers durch das Abkochen. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, 29, 1901, (29–33). [2520 Q 1881]

Bokorny, Th. Physiologische Netizea über die ütherischen Oele: pilzfeindliche Wirkung derselben. Pharm. Cen tralhalle, Dresden, **42**, 1901, 459–161, 172-181). [Q 1540 M 3120 D 1140].

Bruns, [Paul] von. Ueber die Anwendung reiner Karbolsaure bei septischen Wunden und Eiterungsprocessen. Ber. Verh. D. Ges. Chl.e., Leipzig, 30, 1901, v13–15,. [4320 Q 9125].

Chaleix-Vivie. Action bactérieide du bleu de méthylène sur le gonocoque. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 323-324). [4600].

Chick, Harriette. Sterilisierung von Milch durch Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (705-717). [2600 Q 1830].

Choquet, J. Stérilisation des dents cariées. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 511 512. [0200].

Coupin, Henri. Comparaison entre le pouvoir toxique de quelques composés minéraux à l'égard des végétaux supérieurs et leur puissance antiseptique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (569– 570)

Dobrzycki, H[enryk]. Le duvet et les plumes comme porteurs des maladies contagieuses. L'appareil de Lorch pour leur désinfection rationnelle (1° lish. Medyc., Warszawa, 29, 1901, (280–284, 309–315). [2800].

Döderlein. Der gegenwärtige Stand der Handedesinfectionsfrage und ihre nächsten Aufgaben. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. zurn., St. Peterburg, (Ser. 4), 79, 1901, (1053–1056).

du Roi und Köhler. Ueber ein neues Verfahren zur Erkennung erhitzt gewesener Milch. Milchztg, Leipzig. 31, 1902, (17–18). [2600 Q 1830 D 6500]. Erlwein, G. Trinkwasserreinigung durch Ozon nach dem System von Siemens und Halske. ApathZtg Berlin, 17, 1902. 64. [2520 Q 1881 D 0550 Oct.

Federolf, A. Zur Frage über Formaldehyd-Desintertion in grossem Umfang. Russ. Vocamo-med. Zurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3445–3459).

Frank, Georg. Ueber Desinfectionswirkung der Alkoholdampfe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (317– 318.

Froehner. Zur Desinfection der Eisenbahn-Viehwagen, Viehrampen u. s. w. D. thierärzti. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (163-164).

Galavielle et Aoust. Expériences sur les propriétés de la bile rabique à l'égard du virus fixe. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (618-619). [7300].

Galli-Valerio, Bruno. Les vapeurs de formaline contre la loque des abeilles. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 127–129. [8900] N 4631].

Gantkowski. Sur la désinfection à l'aide du formaldéhyde (Polish). Nowiny lek., Poznań, **13**, 1901, 364–366).

Gindes, E. Ja. et Balardžev, A. I. Sur les préparations solubles de l'argent comme désinfectants. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6), 11, 1901, (566-577 + rés. franç. 588). [Q 9115].

Gorini, ([ostantino]. Einige Bemerkungen zu Abba's Arbeit: "Weitere behufs Desinfektion von Wohnräumen mit dem Flügge'schen und dem Schering'schen formogenen Apparat ausgeführte Versuche." Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (62). [2800].

Grammatčikov, A. O. Über die desinficierende Wirkung der Seifenlösungen. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5), **79**, 1901, (1504– 1530).

Griffon, V. Stérilisation des crachats tuberculeux par l'aniodol. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (663-664). [4540].

Gwyn, Norman B. The disinfection of infected typhoid urines. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (81-83). [4240].

Hagemann, C. Ueber die Wirkung des Milchthermophors, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1991, (640-645). [2600 Q 1830].

Herr, [F.]. Das Pasteurisiren des Rahms als Schutz gegen die Verbreitung der Tuberculose durch Butter. Zs. Hyg, Leipzig, **38**, 1901, (182–197). [260) 4540 Q 1839].

Hess, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungs, therapeutisches und Desinfektionsmittel mit besonderer Berüksichtigung der Wohnungsdesinfection. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV + 129). 23 cm. 2 M. [D 1410 0 0105 Q 9120].

Homeyer. Ueber die Darstellung eines sterilen Lanolins. Pharm. Ztg., Berlin, 47, 1902 (44). [Q 9120 D 1300].

Ueber die Darstellung des sterilen Lanolins. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (38-39). [Q 9120 D 1300].

Honsell, [Bernh.]. Zur Desinfektion septischer Wunden. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (15-16). [4320].

Ignatjev, V. E. Ueber Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd. (Russ.) Žurn. Obšč. ochr. narod. zdrav. St. Peterburg, 11, 1901, (429–449). [Q 9120].

Jacobitz, [Ernst]. Ueber desinficirende Wandanstriche. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (70–114).

Janke, L. Ueber den Zusatz von Natriumsulfat zu Hack- und Schabefleisch. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (794-795). [1900 2590 Q 1850].

Katzenstein, Beitrag zur Asepsis der Operationen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 72, II, 2, 1901, (100–102).

Kausch, Oscar. Die Entwickelung der Formaldehyddesinfektion. (Unter Berücksichtigung der Patentlitteratur.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (65–74).

Verfahren und Apparate zum Schutze gegen Infektion. [Zusammenfassende Üebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, (Referate), 1902, (1-4). [0350].

Formaldehydmischungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (772-775).

Kausch, Oscar. Das Ozon als Desinfektionsmittel. [Zusammenfassende Uelersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (137-143).

Neuerungen auf dem Gebiete der Sterilisation und Desinfektion. [Zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (265–274). [0200].

Kirstein, Fritz. Leitfaden für Desinfektoren in Frage und Antwort. Berlin (J. Springer), 1901, (41). 17 cm. Geb. 1.20 M.

Erwiderung auf Goeldner's Kritik meines Leitfadens für Desinfektoren in Frage und Antwort. (Mit Antwort von Goeldner). Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (503-504)

Kister, [J.] und Wiegmann. Ueber die Methoden zur Milchabkochung und die nach dieser Richtung zu stellenden Anforderungen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., biol. Abth., 1900, 1901, (78-87). [2600 Q 1830].

Kitchen, J. M. W. Orchid culture in its relation to a new, improved and completely effective method of disinfection. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (493-494).

Knoesel, Christian. Die Einwirkung einiger Antiseptica (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 8, 1902, (241–245, 268–273. 299–304, 327–335). [1820 M 3100].

Krauz, Arthur. Ueber die Infectionsfähigkeit und Desinfection von gebrauchten Büchern. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, [241–249). [2800].

Krull, Fritz. Die Wassersterilisirung durch ozonisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (57–59). [2520].

Die Wassersterilisirung durch ozonisirte Luft nach dem System Abraham und Marmier. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (129–132). [Q 1881].

Kunert, A. In welcher Weise soll eine vernünftige Mundpflege ausgeübt werden? Ein Wegweiser zur Erhaltung der Zähne und Verhütung mancherlei Erkrankungen. Leipzig (A. Langkammer), [1901], (40). 22 cm. 0,40 M. [Q 7180].

Lange, Ludwig. Beitrag zur Frage der Fleischkonservierung mittels Borsäure-, Borax- und sehwelfigsauren Natron-Zusätzen. Mit einem Anhang, Milchkonservierung betreffend. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (143–185). [2590–2600–Q 1850–1837–9115].

Lepkowski, Wincenty. Un nouveau sterilisateur (Polish). Przegl. dentyst., Warszawa **4**, 1901, (1-4). [0200 0350].

Lindner, P. Antiformin, ein neues Desinfektions- und Reinigungsmittel für Gefässe und Leitungen. Wochensehr. Brau., Berlin, 18, 1901, (286-287). [2700 M 7700].

Loewe, Max. Moderne Mundwässer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (831–838). [Q 9100].

Loir, A. La désinfection par l'acide sulfureux. Récentes expériences en Amérique et en Angleterre. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (962-964).

Mačinskij, N. Einige Worte über Formaldehyddesinfection. (Russ.) Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5), 79, 1901, (1479–1503).

Michalski, J. Sur les propriétés de l'odole (Polish). Zdrowie. Warszawa 17, 1901, (165–167).

Müller, Paul Theodor. Vergleichende Untersuchungen über die desinfizierende Wirkung und die räumliche Verteilung des Formaldehyds bei dem Versprayungs- und Verdampfungsverfahren. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (454–466, 495–499). 2800 0350].

Musehold, P[aul]. Weitere Untersuchungen zu dem in § 2, 1 der Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 28. Januar 1899 für Rosshaarspinnereien u. s. w. vorgeschriebenen Desinfektionsverfahren mittelst Wasserdampf. Nach einem im Dezember 1899 erstatteten Berichte. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (1–20). [7100].

Novy, F[rederik] G. und Freer, P[aul] C. Ueber das keimtötende Vermögen der organischen Peroxyde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (299).

Parkes, Louis and Rideal, Samuel. A suggested method of preventing water-borne enteric fever amongst armies in the field. London, Trans. Epid. Soc. 20, 1901. (33-47). [2520 4240].

Paul, Theodor. Ein Entwurf zur einheitlichen Werthbestimmung chemischer Desinfectionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der neuren Theorien der Lösungen. (Ein Beitrag zu der auf der 72. Versumnlung deutscher Naturforscher und Aerzte. angeregten Ertheilung ärztlicher Gutachten über neu erfundene Heilmittel.) Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, .333–344, 357–368). [0150 M 7700 Q 9000].

Piorkowski, [Max]. Der Einfluss von Anstrichfarben auf Bakterien. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (85–89). [M 7700].

Desinfektion mittels Kapillar-Doppellampe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (406-410). [0350].

Polak, Jacq. H. [Der Desinfectionswerth von]. . . Seifenspiritus. (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1901, (565–578).

Ransome, Arthur und Foulerton, Alexander G. R. Ueber den Einflus des Ozons auf die Lebenskraft einiger pathogenen und anderen Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (900-908). [M 7700].

On the influence of ozone on the vitality of some pathogenic and other bacteria. London, Proc. R. Soc., 68, 1901, (55-64).

Rao, M. Minioasa. The influence of glycerine, lanoline, and vaseline in inhibiting the growth of micro-organisms in vaccine lymph. J. Med., London, 9, 1901, (739-744). [4080].

Rapp. Untersuchungen über desinfizierende Wandanstriche. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (772-773). [2800 M 7700].

Ein Beitrag zur Wohnungsdesinfektion mit Formaldehyd ohne Apparate. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (805–806). [2800 M 7700].

Reinke, Otto. Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauerei produkte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesondere auch über Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (372–375). [2610 M 3100 Q 1200 D 8010].

Rievel, [Heinrich], "Jodolen" (Laquer), ein neues Jodeiweiss-Praparat und seine therapeutische Verwendung. D. thierärztl. Wochensehr., Hannover, 9, 1901, (529-532). [Q 9115].

Röse, ([arl]. Untersuchungen über Mundhygiene. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (161–192, mit 2 Taf. [6300 Q 7180].

Roggenhofer, Georg. Ueber Desinfektionsapparate. Deutscher Farberkalender 1902. Munchen, 11, 41-46.

Rolly. Zur Analyse der Berax- und Bersaurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Saureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902. (348–405). [1900-2100-2590 Q 1850 M 3120].

Russell, H. L. Toxicität des Wassers für pathogene Bakterien und mögliche Bedeutung derselben für die Selbstreinigung verunreinigter Gewässer. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902. (298). [2520 1650 Q 1881].

Russow, Alb. Die Prozentuirung der Verbandstoffe. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (67–68). [2800].

——— Nochmals das Imprägniren der Verbandstoffe. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (140). [2800].

Rzętkowski, Kazimierz. Le crachat des tuberculeux, source des infections tuberculeuses; procédés pour le rendre inoffensif (Polish). Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (669-684). [4540].

Santyr, I. I. Eine kurze historischkritische Skizze der Entwickelung der Antisepsis und Asepsis-Lehre bei der Wundbehandlung. (Russ.) Arch. veterin. nauk. St. Peterburg. Ser. 1., 1901, (13-31).

Schönfeld, F. Verwendung von 3 Tuor-Ammonium zur Reinhaltung der Schläuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (297-298). [2700 M 7700 D 0310 F].

Schüder, [Paul]. Ueber das Sich umburg 'sche Verfahren der Wasserreinigung mittels Brom. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (307-322). [2520] Q 1881].

Schwarz, Paul. Ueber Asterollösungen. Pharm. Centralhaile. Dresden, 42, 1901, (527–529).

Sebelien, John. Die beim Erhitzen der Milch eintretenden Veränderungen. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, 293-294, 307-308). [Q 1830 1815 D 6500].

Sedan. Anidol, comme antiseptique. Traduction. (Russe.: Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 6), 79, 1901, 1879-1884. [Q 9190].

Seidenschnur, Fr. Die ökonomische Trankung von Holz mit Theerol. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, 437-441, 488-495. [2700 0150 M 7700].

Seige, [Wilhelm]. Ueber die desinfizirende Wirkung der Alkoholdampte. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (362-369).

Solovjev, A. I. Formaldéhyde et désinfection. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg. (Sér. 44, 45), **12**, 1901. (1790 – 1792, 1821 – 1828). [Q 9120].

Speier, A. Die Kapillar-Doppellampe. Moderne Desinfection von Wohnräumen durch Formaldehyd. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (25-27). [0350].

Steinitz, Franz. Die Beseitigung und Desinfection des phthisischen Sputums. Ein Beitrag zur Prophylaxe der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (118–151). [4540–2800].

Stiepel, C[arl]. Sind Seifenwirkung und Alkali-Abspaltung unzertrepnliche Begriffe? Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1133–1136, 1157–1161, 1185–1187, 1209–1212). [1) 6500 7000 Q 1540 9120].

stier, Karl. Ein neues Verfahren der Milcherhitzung und eine Neuerung in der Käsefabrikation. Milchztg. Leipzig, 31, 1902, (50–51). [2600 Q 1830].

Stroscher, A. Konservierung und Keimzahlen des Hackfleisches. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (291–319). [2500 Q 1850].

Symanski, [Walter]. Einige Desinfectionsversuche mit einem neuen Desinficiens "Lysoform". Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (393-400).

Teissier, Pierre. De l'action in vitro du glycogène hépatique à l'égard des agents habituels de l'infection du foie. (St. doré, Streptocoque, B. Coli, B. d'Eberth). Action empêchante. Action bactéricide. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (453-460). [4340-4240].

Tjaden; Koske; Hertel, M. Zur Frage der Erhitzung der Milch, mit besonderer Berneksichtigung der Molkereien, Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, 219–354, mit 3 Taf. [2600]

Utz. Ueber Formalin-Desinfektion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 57-58, 63-64c, [2800 D 1410].

Ueber den Wert der Desinfektion mit Formaldehyd. Ein Nachtrag . . . ApothZtg, Berlin. 16, 1901, (157-158 . [2800].

Veeder, M[ajor] A[lbert]. Disinfection . . . in diphtheria. Medical News, New York, N.Y., 19, 1901, 87-90 . [4620].

Vernay, Lorenz. Ueber den "Milchthermophor". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, 646-653. [2600] Q 1830].

Vogel, [M]. Veber Formalindesinfection. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (30-34).

Weigmann, H. Mitteilungen aus den Arbeiten der Versuchsstation für Molkereiwesen in Kiel. VI. Versuche über die Pasteurisierung der Milch. Milchztg. Leipzig. 30, 1901, (417–419), 433–434. [2600] Q 1830].

Weil, Richard. Künstliche Herstellung von Sporentestmaterial von einem bestimmten Resistenzgrade gegen stromenden Dampf, zur einheitlichen Ermittelung von Desinfektionswerten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 500-504, 526-536, [0560-1700-M-7700-2320].

Ueber die bakterientodtende Wirkung des Alkohols und des Spiritus saponatus. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, 78-79. [D 1210 M 7700].

Wesenberg, G. Bakteriologische Untersuchung über Epicarin und β-Naphtol. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, 61–62). [6050 Q 9125].

Windisch. "Die deutschen Gelehrten und die Salicylsaure" [betr. den gleichlautenden Aufsatz von Paul Petit]. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (504-506, 534, 686-687). [Q 1884].

Wiorogórski, Wt. Sur le formaldéhyde, ses propriétés et ses applications. (Polish.) Wiad. farm., Warszawa, 28, 1901, 6-13, 27-31). Wirgin, Germand. On present disinfection of dwellings Swedish Stockholm, Halson, Farh., **19 & 20**, 1901, 22-46. [28-0].

Zausajlov, M. A. Ueber die Desinfection der Bucher und Briefe. Russ.) Vracebu. gazeta. St. Peterbu.g. (Ser. 34), **8**, 1901, (621–627).

Zawalkiewicz, Zdzisław. Sur la desinfection. (Polish). Czasop. Tow. Apt., Lwów, 31, 1901, (137-142, 157-164).

Zelis, P. Die Prozentuirung der Verbandmittel. Pharm. Ztg, Berlin, 46, 1901, (121).

GENERAL INFECTIOUS DISEASES.

4000 GENERAL.

Gesundheitsbüchlein. Gemeinfassliche Anleitung zur Gesundheitspliege. Bearb. im kaiserlichen Gesundheitsaut. 9. durchges. Abdr. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 260, mit 2 Taf.). 19 cm. Brosch. 1 M. [Q 0120].

Achard, Ch. et Loeper, M. La formule leucocytaire dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (486-487). [3550 4240 7400].

Behrens, Richard. Einfluss der Witterung auf Diphtherie, Scharlach, Masern und Typhus. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (1-54). [1650 Q 0190].

Behring, E. Allgemeine Therapie der Infectionskrankheiten. Russische Uebersetzung v. G. G. Franz. (Russ.), St. Peterburg, 1901, (105). 24 cm.

Binswanger, O[tto] und Berger, H. Zur Klinik und pathologischen Anatomie der postinfectiösen und Intoxicationspsychosen. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (107–139, mit 2 Taf.) [Q 2880 2480].

Blanchard, Raphael. Les moustiques de Paris. Leurs méfaits. Mesures de préservation. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (614-635). [2520 4040]. Blasius, Rudolf. Bevolkerungsbewegung und Gesundheitszustand der Stadt Braunschweig in den Jahren 1895 bis 1899. Hygien.-krit. Studie auf statist. Grundlage. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (207-220, mit Taf.).

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (Mission de M. le V^{re} du Bourg de Bozas en Afrique centrale). Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, 4563-580. [2800-4010].

Dieckerhoff, W[ilhelm]. Gerichtliche Thierarzneikunde. 3. Aufl. Berlin (R. Schoelz). 1902, (XX + 938). 24 cm. Geb. 25 M.

Doflein, F. Die Protozoen als Parasiten und Krankheitserreger nach biologischen Gesichtspunkten dargestellt. Jena (Gust. Fischer), 1901, (XIII + 274). 26 cm. [1200 N 0419 0403 Q 0285].

Doty, Alvah II. The necessity for a more careful investigation as to the cause of outbreaks of infectious diseases. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (281–284). [Q 0190].

Durham, Herbert E. A theory of relapses in fevers. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (240-249).

Ebstein, Wilhelm. Die Krankheiten im Feldzuge gegen Russland (1812). Eine geschichtlich-medizinische Studie. Stuttgart (F. Enke), 1901, (82). 25 cm. 2,40 M. [Q 0190 0150].

Eichhorst Hermann. Ueber Brand an Armen und Beinen nach Scharlach und anderen Infektionskraukheiten. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (519-558, mit 1 Taf.). [4160 4400 44401.

Georgievskij, K. N. Maladies générales infectieuses en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol. St. Peterburg, (Sér. 6, 1), 11, 12, 1901, (476-510). [0030 0010].

Gerhardt, C[arl]. Die Therapie der Infectionskrankheiten. In Verbindung mit Doren dorf [u. A.]... (Bibliothek v. Coler, Bd. 10.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (V + 424). 21 cm. Geb. 8 M.[Q 0190].

Grinevskij, F. A. Biologische Grundlagen der klinischen Diagnostik der Infectionskrankheiten. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (354–356).

Hauser, Otto. Grundriss der Kinderheilkunde, mit besonderer Berücksichtigung der Diätetik. 2. umgearb. Aufl. Wiesbaden J. F. Bergmann., 1901. (XVI - 443). 24 cm. 8 M. [Q 0030].

Heissler, F. K. Maladies infectieuses aigues en rapport avec la bactériologie pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. (Sér. 5), 11, 1901, (394-421). [0030 0010].

Hirota, K. Ueber die Infektion vom unverletzten Bindehautsacke aus. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (225–240). [6400 Q.0190].

Howard, I.[eland] O[ssian]. Mosquitoes... how they carry disease... New York, N.Y., 1901, (XV + 241). 21 cm. [4040 4300 N 4219 42311.

Jamieson, James. Medical science and disease prevention. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (146-150).

Ketčer, N. Ja. Revue des travaux sur la sérothérapie des maladies infectieuses pour l'année 1899. (Russe.). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1, 2), **11**, 1901, (214– 255). [3460].

Revue des travaux sur l'inoculation préventive contre les maladies infectieuses pour l'année 1899. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol. St. Peterburg, (Sér. 2), 11, 1901, (256-263). [3400].

Kitt, Th[eodor]. Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Hausthiere. Für Thierärzte u. Studierende der Thiermedicin. Mit Beiträgen von Friedrich Gutenäcker und W[ilhelm] Schlampp. 2. verb. Aufl. 2 Bde. Bd 2. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VII+715). 25 cm. 17 M. Kplt 33 M. [Q 0030].

Kohlbrugge, J. H. F. Zur Periodicität der Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 29, 1901, (485). [5500 Q 0190].

Lahmann, H[einrich]. Die wichtigsten Kapitel der natürlichen (physikalischdiätetischen) Heilweise. 4. Aufl. der "Physiatrischen Blätter" Stuttgart (A. Zimmer), 1901, (VIII + 286). 21 cm. 2,50 M. [Q 0150]. Lewis, C. J. The bacteriological examination of the rend secretion in certain of the zymotic diseases, with subsidiary differential experiments. Med. J., Edinburgh, 10, (N. Ser., 1901, 516-533.

Liebermeister, C[arl]. Grundriss der inneren Medicin. Fur Studirende und Aerzte. 2. verm. Aufl. Tubingen (F. Pietzcker), 1901, [XII+448). 23 cm. Geb. 8 M. [Q 0030].

Lignières, J. Contribution à l'étude et à la classification des septicémies hémorragiques. Les "l'asteurelloses." Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (734-736). [1100].

Lipowski, J. Leitfaden der Therapie der inneren Krankheiten mit besonderer Berücksichtigung der therapeutischen Begründung und Technik. Ein Handbuch f. prakt. Aerzte. Berlin (J. Springer, 1901, XXII + 236). 21 cm. Geb. 4 M. [Q 9000].

Liubomudrov, V. P. Ueber die Infectionskrankheiten in der Garnison von Moskau in den Jahren 1897–1899. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 9, 10), 79, 1901, (2676–2707, 2927–2951).

Nejstab, Ja. T. Der Epidemiengang der Infektionskrankheiten in der Stadt Ekaterinoslavl abhängig von der Verunreinigung des Bodens. (Russ.) Vest. obse. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 5), 1901, (636-668).

Omeličenko, F. Z. Quelques points pathogénétiques des maladies infectieuses générales. (Russe.) Bolinién. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 32), 12,1901, (1330-1338). [Q 0190].

Oppenheim, R. Rôle des capsules surrénales dans la résistance à quelques infections expérimentales. Paris, C,-R. soc. biol., 53, 1901, (314-316). [3250].

Orth, Johannes. Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. Lfg 9 (Ergänzungsbd 1. Lfg 2): Auge bearb v. Greef, 1. Hälfte. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [Q 0030 O 0030].

Schmaus, Hans. Grundriss der pathologischen Anatomie. 6. umgearb. Aufl. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901,

(XXVI = 783 ... 26 cm. 13 M (Q 0030) O 0030].

Tobeitz, A[dolf]. Zur Bekämpfung der Infectionen in der Schule. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (81-89. [Q 0100].

Uriarte, L. Sur les épidémies de peste bubonique à l'Assomption (Paraguay) et au Rosario (République Argentine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (857-864). [4280].

Westergaard, Harald. Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Anthropologisch-statistiche Untersuchungen. 2. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (VII + 703). 26 cm. 20 M. [P 2170 2260 Q 0180].

Zolotarevskij, P. L. Therapeutische Bemerkungen über einige Infectionskrankheiten. (Russ.) Terapevt. věst., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (89–94).

4040 MALARIAL DISEASES.

Annett, H. E.; Dutton, J. Everett; Elliott, J. H. Report of Liverpool expedition to Nigeria. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (201-266 with pl.).

and Dutton, J. Everett. A preliminary note on the hibernation of mosquitos. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (1013).

nation of English mosquitos. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part I, (93-96).

Argutinsky, Fürst P[etr Michajlevič]. Malariastudien. Arch. mikr. Anat., Bonn, **59**, 1901, (315–354, mit 4 Taf.). [1200 N 0415 0431 Q 0285].

Austen, Ernest E. The genus Anopheles. Practit., London, 66, Number 3, 1901, (334-348).

Bashore, H[arvey] B[rown]. The malarial mosquito on the Susquehanna. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (173). [N 4227 gg 4231].

Berkeley, W. N. Some further work on the mosquito-malaria theory, with special reference to conditions around New York. Medical Record, New York, N.Y., 59, 1901, (124-128). Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza. — Pueumenie creupeuse. Tuberculose. Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérébre-spinale épidémique. Tétanos. — Malaria. — Anthrax. — Morve. — Rage. (Polish. Warszawa, Wydanie Gaz. lek.), 1901. IV = 619. 24 cm. [0030-4640-4270-4540-4260-4220-6150-4460-7100-7200-7300].

Biggs, Hermann M. Circular of information in regard to the causation and prevention of malarial fever. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (266-267).

Billett, A. Sur l'apparition simultanée des moustiques du genre Anopheles et des premiers cas de paludisme dans la région de Constantine. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (457-459).

de l'hématozoaire de Laveran dans le paludisme en Algérie (Constantine). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1063– 1065). [1200].

Blanchard, Raphaël. Observations sur quelques moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1045–1046)).

Les moustiques de Paris. Leurs méfaits. Mesures de préservation. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (614-635). [2520 4000].

Brault, J. Note sur la recherche de la diazo-réaction dans le paludisme. Paris, C.-R. soc. biol.. **53**, 1901, (937–939).

Examen négatif du sang périphérique dans un certain nombre de cas de paludisme avéré (Algérie). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (935-937).

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (Mission de M. le V^{te}, du Bourg de Bozas en Afrique centrale). Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (563-580). [2800 4000].

Calkins, Gary N[athan]. The malariagerm and allied forms of sporozoa. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901, (189–198). [1200].

Cartaz, A. Les moustiques et le paludisme. Nature, Paris, 29, 1901, 1^r semest.) (22-23). Celli, A[ngel]. Die neue Malariaprophylaxis. Arch. Hyg., Munchen, **40**, 1991, 235–265, mit 7 Faf. . [Q 5180].

— Die Mahriaepidemiologienach den neuesten biologischen Forsehungen. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, 187–234. mit 2 Taf. Q 5180 N 0431–4231].

Nochmals über Immunität gegen Malariainfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (300– 302). [3250 3440 Q 0285].

dismus ohne Malaria. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (523-526).

Christophers, S. R. The prevention of malaria in tropical Africa. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (169-176).

Reports to the Malaria Committee of the Royal Society, London, 1901, (1-20, with pls).

Daniels, C. L. Summary of researches on the propagation of malaria in British Central Africa. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (193-195).

Committee of the Royal Society, London, 1901, (28-78).

Diederichs, K[arl]. Neues üler Malariaforschung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1901, (169-177). [N 0431].

Doficin, F. Die Malaria und die Malariaparasiten. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (369-374). [1200 N 0419 0431 Q 0285].

Ewing, J. Malarial parasitology. Journal of Experimental Medicine, New York, N.Y., 5, 1901, (429–491). [1200].

Fearnside, C[larence F[orbes]. Inoculation of malaria by Anopheles. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (19–33, with 3 pl.). [0150].

Fermi, [Claudio] und Cano-Brusco, U. Versuche zur Malariaprophylaxis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (985–987).

und Procaccini, Raffaele. Prophylaktische Untersuchungen gegen Malaria an der Nordküste von Sardinien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (814-821). Galli-Valerio, Bruno et Narbel, P. Etudes relatives à la malaria. Les larves d'Anopheles et de Culex en hive (Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 898-900. [N 4231-4219].

Grassi, Battista. Die Malaria. Studien eines Zoologen. 2. verm. Aufl. Jena G. Fischert, 1901, (VIII -- 250, zuit 8 Taf., 32 cm. 20 M. [8900 X 0431 0419 0415 4231 4215 Q 0285].

Grekov, A. Zur Frage über die Actiologie der Febris billiosa haemoglobimurica. (Russ.). Voeuno-med. Zurn., St. Peterburg, (Sér. 6), 79, 1901, 1756-1770).

Guglielmi, G. La malaria dei bovini nell'agro tarantino. Clinica veter. Milano. 24, 1901, [258-262, 275-280, 288-291, 301-304, 311-313, con 1 tav.). f8300].

Holub, Maryan. Sur les causes, la prophylaxie de la malaria. (Polish). Medye., Warszawa. 29, 1901, (705–710, 729–736).

Howard, J.[cland] [Ossian]. Meaquitoes . . how they carry disease. . . New York, N.Y., 1901, (XV = 241). 21 cm. [4000 4300) X 4210 4231].

Hulshof Pol, D. J. Ueber das Vorkommen der Malaria zu Magelang in Beziehung zu der Frage ob Magelang als ein Malaria-immuner Ort betrachtet werden darf. (Holländisch). Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (887-918, mit Taf.).

Ivanov, A. Die Behandlung der Malaria mit Methylenblau. Inaugural. Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) Moskva, 1901, (228, mit 1 Taf.). 25 cm. [Q 9125].

Jackschath, E. Die "Malaria" der Rinder in Deutschland. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (585– 589. [8300] N 0431 Q 0285].

Joly, P. R. Souvenirs malgaches. Les moustiques. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (256-261).

Kaczyński, Józef. La malaria chez le bétail (Malaria s. Haemoglobinuria toxaemica). (Polish). Przegl. weter., (R-10254) Lwww, 16, 1901, (228-231, 269-284, with 1 pl. in colours). [8300].

Kaškadamov, V. Zur Frage der Verbreitung der Malaria durch die Moskitos. (Russ.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Ser. 28), 12, 1901, 1192–1196).

Kleine, F. K. Ueber Schwarzwasserfieber: Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (472–486). [Q 9130].

Kunst, J. J. Beitrag zur Kenntniss der in Niederländisch-Indien einheimischen Malariaformen. (Holländisch). Batavia, Gencesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (607-691, mit. Taf.).

Laveran, A. Sur des culicides provenant du Haut-Tonkin. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (993–994).

Sur des culicides provenant de Haneï Tonkin). Paris, ('.-R. soc. biol., **53**, 1901, (991–993).

Au sujet des Culicides recueillis à Djibouti et à la Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**. 1901, (567-569).

Manson, Patrick. Etiology, prophylaxis, and treatment of malaria. Practit., London, 66, (number 3), 1901, (251-271).

An address on recent advances in the knowledge of malaria. London, Trans. R. Med. Chir. Soc., 84, 1901, (485-495).

Milevskij, S. N. Das biliöse Haemoglobinuriefieber in Merv im Zusammenhang mit einer Malariaepidemie in der Mervschen Oase des Transkaspischen Bezirks. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 3, 4), 79, 1901, (822–856, 1104–1133).

Mori, Antonio. Ueber die Prophylaxis der Malaria mit Euchinin. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (786-791). [Q 9130].

Neveu-Lemaire, Maurice. Exposé des expériences du professeur B. Grassi sur la prophylaxie du paludisme. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (233–239).

Nuttall, George H. F. The influence of colour upon Anopheles. Brit. Med. J., London, 1901, 2, 668.

and Strangeways-Pigg, T. Studies in relation to malaria. The geographical distribution of Anopheles in relation to the former distribution of Ague in England. J. Hygiene, London, 1, 1901, 4-44, with map

and Shipley, Arthur E. Studies in relation to malaria. The structure and biology of Anopheles. J. Hygiene, London, 1, 19-1, (45-47, with Plates, 269-276, 451-483, with Plates).

Old, H. Malarial fever Medical News, New York, N. Y., 78, 1901, (339-341).

Onimus. Des procédés pour détruire les moustiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (589-590). [2800].

Pantĭuchov, I. I. Die Ansteckung der Malaria durch den Athem. (Russ.) Russ. med. včst., St. Peterburg, (Ser. 19), 3, 1901, (26–28).

Plehn, Albert. Weiteres über Malaria, Immunität und Latenzperiode. Jena (G. Fischer), 1901, (81 mit 3 Taf.). 25 cm. 5 M. [3200 Q 0195 0285].

Rees, D. C. Malaria—its parasitology: with a description of methods of demonstrating the organism in man and mosquito. Practit., London, 66, (Number 3), 1901, (271–300).

Reuter, Karl. Ueber den färbenden Bestandteil der Romanowsky-Nocht'schen Malariaplasmodienfärbung, seine Reindarstellung und praktische Verwendung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (248–256, mit 2 Taf.). [0300 1200 N 0431 D 5020 L 0300].

Rogers, Leonard. The seasonal prevalence of Anopheles and malarial fever in Lower Bengal; and the practical application of the mosquito theory. J. Hygiene, London, 1, 1901, (407-421 with chart.

Ross, Ronald. Malaria and mosquitos. Russ. translation. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, **79**, 1901, (1153–1181).

and Fielding-Ould, R. Diagrams illustrating the life-history of the parasites of malaria. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., **3**, Part 2, (183-188). [1200].

Rubner, [Max]. Der Kampt um die Gesundheit im XIX. Jahrhundert. (Forts. u. Schluss). Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (174–181, 217–224). [0010 Q-0120].

Ruge, Reinhold. Einführung in das Studium der Malariakrankheiten mit besonderer Berücksichtigung der Technik. Ein Leitfaden für Schiffs- und Colonialärzte. Jena (Gust. Fischer), 1901, (139, mit 4 Taf.). 26 cm. [Q 0285 5180 G081 X 1219 4231].

Sambon, Louis L. Notes on the lifehistory of "Anopheles Macalipennis." Brit. Med. J., London, 1, 1901, (195-199, with pl.).

The intermittent fevers, and Blackwater fever. Practit., London, **66**, (Number 3), 1901, (300-334).

and Low, George C. Report on two experiments on the mosquito-malaria theory, instituted by the Colonial Office and the London School of Tropical Medicine, London, Trans. R. Med. Chir. Soc., 84, 1901, (497-552, with plates).

Schaudinn, F[ritz]. Entwickelung des Malariaparasiten. Plasmodium praceov. Tafel 186 × 120 cm, nebst Erklärung in gr. 4° (4 S.). Rud. Leuckart's Zoologische Wandtafeln, hrsg. v. Carl Chun, Serie I, Taf. 102. Cassel (Th. G. Fisher & Co.), [1901]. 12 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [1200 N 0431 0415 0050 Q 0285].

Scheer, A. van der and Berlekom, J. Berdenis van. Malaria and mosquitos in Zealand. Brit. Med. J., London, 1, 1901, (200-202).

Schoo, H[erman] J[ohan] M[arie]. [Das Vorkommen und die Verbreitung der] Malaria in Noord-Holland. [Hollandisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam. 1, 1902, (169–190; 501–514, mit 2 Taf.; 973–995, mit 1 Taf.).

[Bestimmungen der untersten Entwicklungstemperaturen des Malariaparasiten im Anopheleskörper]. (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (1338–1345). [1200].

Schwalbe, Carl. Beiträge zur Malaria-Frage. Berlin (O. Salle), 1901, (180, mit l Taf.). 24 cm. 4 M. [N 0431]. **Šepilevskij**, E. A. Ueber die Ursachen der Malaria in Terliz (Turkestan . (Russ.) St. Peterburg, Duevn. XI Sjézda russ. jest. vrač., **1901**, (153).

Sergent, E. Sur l'existence des anopheles en grand nombre dans une région d'où le paludisme a dispara. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (857-859); Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (811-816, av. tabl. et carte).

Shearer, Cresswell. On the significance of certain phases in the life history of the malarial parasite. Med. J., Montreal 30, 1901, (586-595). [1200 N 0431].

Smith, Th. Notes on the occurrence of Anopheles prontipennis and A. quadrimaculatus in the Boston suburbs. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (321–327). [N 4227 gg 4231].

Sorokovikov, T. V. Zur Frage der Malariainfection bei den Geisteskrankheiten. (Russ.) Kazanĭ, Med. žurn., 1, 1901, (37-47, 174-180).

Stefanskij, V. K. Sur les hématics mouchetées dans la malaria. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6), **11**, 1901, (561–565, av. 1 pl. + rés franc. 587). [Q 5180].

Stephens, J. W. W. and Christophers. S. R. Reports to the Malaria Committee of the Royal Society, London, 1901, (1-27).

Sternberg, George M[iller]. Malaria. [Address to Washington Academy of Sciences, Dec. 8, 1900]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1900, 1901, (645-656). 24 cm.

Malaria. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (360-371). [0040].

Theobald, F. V. Notes on a collection of mosquitos from West Africa, and descriptions of new species. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (Appendix, with 19 pl.).

Tikanadze, I. E. Contribution à l'étude des troubles de la parole dans la fièvre intermittente. (Russe). Bolĭnčn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 13, 14), 12, 1901, (562-570). [Q 2753].

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. [Der Entwicklungscyclus des Malaria-parasiten] (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (291–297, mit 1 Taf.). [1200].

Ward, Henry B[aldwin]. The meaning of recent discoveries concerning malarial organisms. (Address to Nebr. St. Medical Soc., 1901). Western Medical Review, Lincoln, Nebr., Dec. 1901. [Reprint]. Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab., 46, 1901, 101-121). [1200].

Wasielewski, [Th.] von. Ueber die Verbreitung und künstliche Uebertragung der Vogelmalaria. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (68–84). [8700 N 0431 Q 5180 0285].

Weeks, Henry Clay. The extermination of malaria-breeding mosquitoes by petroleum and drainage. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (20921-20922). [N 4231].

Wright, M. J. The resistance of the larval mosquito to cold. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (882).

4060 EXANTHEMATA.

Rasch, G. First reports on the exanthemic fevers (smallpox, measles, scarlatina). (Norw.). Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (570-591).

4080 SMALLPOX.

Die Thätigkeit der im Deutschen Reiche errichteten staatlichen Anstalten zur Gewinnung von Thierlymphe während des Jahres 1900. Berlin, Veröff. Gesundhtsamt, med.-stat. Mitt., 7, 1901, (1-63). [3460 0060].

Barannikov, I. A. Zur Frage über die Bakteriologie der Vaccine. (Russ.) Russ. žurn kožn. vener. bolézn., Charikov, 1, 1901, (583–590).

Beebe, W. L. Smallpox—old and new. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., 37, 1901, (299).

Burkhardt. Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfallstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1899, nebst Anhang betreffend die Pockenerkrankungen im Jahre 1899. Berlin, Veröff. Gesundhtsamt, med.-stat. Mitt., 7, 1901, (64-81, mit 1 Karte).

Calmette, A. et Guérin, C. Recherches sur la vaccine expérimentale. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (161–168). [3400].

R 2

Courmont, Jules et Montagard, V. La leucocytose de la vaccine chez l'homme et la génisse. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (63-67, av. courbes. [3550].

Dabrowski, Witosław. Recherches sur l'agent infectieux de la variole. Dars: Théodore Punin, Livre jubilaire. (Polish). Warszawa, 1901, (397-410, with 1 pl.).

Fickler, Hugo. Die Bacterienflora der Reichskandischen Lymphe. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (33). 22 cm. 1 M. [3460 Q 5800 9170 M 7700].

Fremlin, H. S. Observations on the bacteria found in calf-lymph during the process of glycerination. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (605-611).

Funck, M. Der Vaceine- und Variolaerreger. Experimentelle Studie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (921-940, mit 2 Taf.). [8300 3460 1200 N 0431 Q 0285].

Gorini, C[ostantino]. Ueber die bei den Hornhaut-Vaccincherden vorkommenden Zelleinschlüsse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (589– 595, mit 2 Taf.). [Q 0285] L 6300 M 7700].

5a. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° sem., 1901, (188–189).

Gorini, P. Sur les corpuscules du vaccin (Cytoryctes vaccinæ Guarinieri). Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (240-255, av. pl.).

Hyde, James Nevins. The late epidemic of smallpox in the United States. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901, (557-567).

Kübler, F[aul]. Geschichte der Pocken und der Impfung. (Bibliothek v. Coler, Bd 1.). Berlin (A. Hirschwald), 1901, (X + 397, mit 1 Taf.). 21 cm. Geb. 8 M. [3460 Q 9170].

Montizambert, F. Report of Director General of Public Health. Ann. Rep. Dept. Agric. Can. for 1901, Ottawa, 1902, Appendix 1, (1-61). [4280 4540 4520].

Pfeiffer jun., Ernst. Untersuchungen über die Dauer des Schutzes der Schutzpockenimpfung. T1 2. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 21,

1901, (148–166); **22**, 1901, (123–148) [3460 Q 0195].

Rao, M. Srinivasa. The influence of glycerine, lanoline and vaseline in inhibiting the growth of microsorganisms in vaccine lymph. J. State Med., London, 9, 1901, (739–744). [3900].

Roger, H. et Detot, E. Note sur la contractilité des muscles dans la variole expérimentale. J. physiol. path. gén. Paris, **3**, 1901, (777-782).

et Weil. Deuxième note sur la variole expérimentale du lapin. Paris, C.R. soc. biol., **53**, 1901, (736-738).

Tedeschi, V. La immunizzazione del vaccino e del vaiuolo. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (202-207). [3300].

Thalmann, E[d.]. 25 Jahre Impfarzt. 1876-1901. Für Aerzte und Behörden, Impffreunde und Impfgegner. Münster i. W. (Coppenrath), 1901, (72). 23 cm. 1 M. [3460].

Voigt, L[eonhard]. Variolavaccine. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (113). [3460].

Wasielewski, [Th.] von. Beiträge zur Kenntniss des Vaccine-Erregers. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (212-318, mit 5 Taf.). [3460].

4100 VARICELLA.

Bary, J[oh. Jac.] de. Einige Bemerkungen über Varicellen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (277–278).

Nobécourt, P. et Merklen, Prosper. Les leucocytes dans la varicelle. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (439– 452). [3500].

4120 MEASLES.

Fedorov, P. I. Zur Frage über wiederholte Masernerkrankungen. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (181–188).

Gerasimov, N. I. Die Epithelabsonderung mucosae oris, als ein Frühsymptom der Masern. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (407–413).

Pantiuchov, I. I. Über die Wirkung der Raceneigenthümlichkeiten auf die Masernerkrankung. (Russ.) Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 2), 3, 1901, (37-40).

Rumiancev, F. D. Ueber Masern im Ivano-Matrenischen Kinderkrankenhaus nach den Ergebnissen der Masernalteilung von 1896 bis 1899. Russ. Détsk. med., Moskva, 6, 1901. 246-358).

4140 RUBELLA.

Pisímennyj, N. N. Zur Frage aber die Rubeola. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901. 36–42.

4160 SCARLATINA.

Baginskij, A. Cher Nephritis scalltinosa, (Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, Ser. 14, 8, 1901, 865-866.

Class, W. J. Der Diplococcus sea detinae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902. 301-302. [M 7700].

Dolgopol, B. M. Matériaux pour l'étude de la scarlatine à Odessa. (Russ.) Bolinién. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 34, 35), 12, 1901, (1402–1407, 1441–1445).

Eichhorst, Hermann. Ueber Brand an Armen und Beinen nach Scharlach und anderen Infektionskrankheiten. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, 519-558, mit 1 Taf.). [4000–4400 4440].

Gordon, M. H. Further report on the Bacteriology of Scarlatina, with special reference to the investigation of the fatal examples of that disease. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901, (385-457).

Krüger, Daniel Schumann. On the recurrence of three infectious diseases in Søndre Bergenhus amt. (Norw.). Bergen, Med. Rev., **18**, 1901, (257-263). [4620] 42401.

Nefedov, V. V. Zur Frage über Injectionen von Salzlösungen bei dem Scharlach. (Russ.) Vracebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 14, 8, 1901, 845-847).

Newsholme, Arthur. The epidemiology of scarlet fever in relation to the utility of isolation hospitals. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (48-69).

4200 TYPHUS.

Curschmann, H. Typhoid Fever and Typhus Fever. [English Translation.] Philadelphia and London (Saunders), 1901, 646, 25 cm. 85. [4240] Q 0190].

Gladin, G. P. Litteraturübersicht der Arbeiten über Typhus allek mit die exanthematicus und recurrents für das Jahr. 1899. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 3), 2, 1901, (305-325). [4240].

Györy, Tiberius von. Morbus hungaricus. Eine medico-historische Quellenstudie, zugleich ein Beitrag zur Geschichte der Türkenherrschaft in Ungarn. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII + 191). 24 cm. 5 M. [4240] Q 0190].

4220 CHOLERA

Ascher, [Louis]. Her Leadness der Choleradosis auf die Immunisirung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (125-127). [3420 Q 0195].

Biegański, Władysław. Traité des maladies intectieuses aigues, fome II: Influenza. — Pneumonie croupeuse. — Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérébro-spinale épidémique. — Teamos. Malaria. Anticax. Messe

Teranos, Makiria, Anticax, Merve. Rage, Polish, Warszawa Wydanie Gaz lek.), 1901, (IV + 619). 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4260 6150] 4460 4040 7100 7200 7300].

Bliesner, [Karl Wilhelm Hermann]. Beitrag zur Lehre der Sporenbildung bei Cholerabacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (71-74). [0560 M 7700 23201.

Brehme, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Choleravibrionen und Typhusbacillen gegen niedere Temperaturen. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (320–346). [1700 4240 M 7700].

Fraenkel, Eugen. Mikrophotographischer Atlas zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen. Liet. 5. Baeitlus typhi abdominatis und Vibrio cheberae as atiene. Hannourg (Gräfe & Sillem), 1901, (87–112, mit 8 Taf.). 25 cm. 5 M. [0030 4240 M 7700].

Heim, I.[udwig]. Zum Nachwele der Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (570–573, mit 1 Taf.). [0150 M 7700 0060].

Levaditi, C. Sur l'état de la cytase dans le plasma des animaux normaux et des organismes vaccinés contre le vibrion cholérique. Ann. Inst. Pasteur. Paris, 15, 1901, (894-927). [3700-3606].

Rozanov, P. G. Cholera—eine miasmatische Krankeit. (Russ.) Vést. obsé. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 5, 6, 7, **1901**, (677-697, 812-851, 939-946).

Schultz-Scultzenstein. Zur Kenntnis der Einwirkung des menschlichen Magensekrets auf Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (785-790). [Q-7330 M-7700].

Trommsdorff. Ueber Gewöhnung von Bakterien an Alexine. Munchen, SitzBer. Ges. Morph., **16**, (1900), 1901, 113-118. [3050 3460 4240 Q 5480 M 7700 L 5300].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typhus- und Cholerainmansera unter aeroben und anaëroben Verhältnissen. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (429–436. [3700-3460-1800-1240].

4240 TYPHOID.

Achard, Ch. et Læper, M. La formule leucocytaire dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (486–487). [3550-4000-7400].

Altobelli, A. und Memmo, G. Ueber die Erscheinung der Agglutination. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (221–224). [3650 Q 0297].

Barjon, F. et Lesieur, Ch. Septicémie éberthienne à forme d'arthrotyphus sans lésions intestinales ni spléniques avec réaction de Widal positive. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (250– 265, av. fig.). [3650].

Bernard, Henry. Sur les formes frustes de la fièvre typhoïde. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 8), **79**, 1901, (2415– 2432).

Bertarelli, E. Eiterige, durch Eberth'sche Bacillen verursachte Thyreoiditis nach Typhus abdominalis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (557-560). [Q 7828 O 3160].

Besredka. Etude de l'immunité dans l'infection typhique expérimentale.

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (209-231). [3350 3460].

Biffi, U. e Galli, P. Per la batteriologia del tiphus levis. Riv. crit. Clin. med., Firenze, 11, 1901, (21-25, 41-44).

Boekelman, W[illem] A[nthonius] und Yzeren. W[outer] van. Der Wechsel in Zahl und Form der weissen Blutkörperchen bei Typhus abdominalis (Holländisch.) Feestbundel Dr. Sape Talma. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (243–302). 26 cm. [3550 Q 5201 5202].

Bolton, Charles. The significance of the typhoid serum reaction in the offspring of patients suffering from enteric fever. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, 137-141). [3650].

Borntraeger, [Jean]. Die Contagiosität des Darmtyphus. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), 22, 1901, (149–176).

Brajnin, Ja. M. Die atypischen Formen des Abdominaltyphus. (Russ.) Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 7), 3, 1901, (1-10).

Brehme, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Choleravibrionen und Typhusbacillen gegen niedere Temperaturen. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (320-346). [1706–4220 M 7700].

Brion, Albert. Cholecystitis typhosa mit Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (400–401). [6300 1100 Q 7631 M 7700].

Cambier, R. Nouvelle contribution à la recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1226-1229). [0150].

Sur une méthode de recherche du bacille typhique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1442-1444). [0150].

Catellier, L. Rapport . . d'une épidémie de la fièvre typhoïde à l'Hospice des Sœurs de la Charité de Quebec . . . Bull. méd. de Quebec, 3, 1901, (114–118). [2600].

Chantemesse. Sérothérapie de la fièvre typhoïde. Traduction. (Russe.) Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 11), **3**, 1901, (499-514).

Charas, D. L. Contribution à l'étude des récidives multiples de la fièvre typhoïde. (Russe.). Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 36), 12, 1901, (1466-1471).

Curschman, H. Typhoid Fever and Typhus Fe.er. [English Translation] Philadelphia and London Saunders, 1901, 646, 25 cm., \$5, [4200 Q 0190].

211

Davison, James T. R. Soil and typhoid fever: effect of sewerage and water-supply of the behaviour of enteric fever in Buenos Ayres. London, Trans. Epid. Sec. 20, 1901, 77-89. [2540-2900].

Dédov, V. P. Eine Typhusepidemie im 18 Turkestanischen Bataillen vom Juni bis August 1899. (Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 41), 8, 1901, (777-781).

Dieudonné, A[dolf]. Zur Bakteriologie der Typhuspneumonieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (481– 183). [6200 M 7700 Q 6480].

Doerenberger, Gustav [Friedrich]. Zur Thempie und Statistik des Abdominaltyphus. Diss. Tübingen (F. Pietzeker). 1901. 28. 23 cm. 0,70 M. [Q.7480].

Drigalski, [Wilhelm] von und Conradi. H. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283-300). [0150 1820 M 7705].

Eichhorst, Herman. Über die Diat beim Alcheminaltyphus. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 10), **79**, 1901, (2951–2964).

Eniko, P. Zur Frage der Prophylaxis des Abdominaltyphus. Russ. Vrač, St. Peterburg, (Sér. 38), 22, 1901, (1161–1162).

Fischer, Bernhard und Flatau, Germanus. Typhusbacillen in einer eingesandten typhusverdächtigen Wasserprobe. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (329–339). [2520 Q 1881 M 7700].

Fraenkel, Eugen. Mikrophotographischer Atlas zum Studium der pathologischen Mykologie des Menschen. Lief. 5. Bacillus typhi abdominalis und Vibrio einderac asiaticae. Hamburg (Gräfe & Sillem), 1901, (87-112, mit 8 Taf.). 25 cm. 5 M. [0030 4220 M 7700].

Nachweis von Typhusbacillen in der Haut bei Roseola typhosa. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., **1900**, 1901, (28–29). [6050]. Gillies, D. B. A report of cases of typhoid fever admitted into the Royal Victoria Hospital during 1900. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (99-110). [3650].

Gladin, G. P. Litteraturübersicht der Arbeiten über Typhus abdominalis, examtlematicus und recurrens für das Jahr 1899. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voen.-med. Akad., (Ser. 3), 2, 1901, 305-325. [1200].

Goldberg, S. J. Die Agglutinationsreaktion bei Infektionen verschiedenen Grades. Experimentelle Untersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 605-617. [3650-4340-Q-0297].

Grečinskij, V. P. Abdominaltyphus. (Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 51, 52), 8, 1991, (1005-1009, 1029-1031).

Grimbert, L. et Legros, G. Sur un milieu lactosé destiné à remplacer le petit lait tournesolé de Petruchsky. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (912-913). [0150].

Gwyn, Norman B. The disinfection of infected typhoid urines. Philadelphia Medical Journal. Philadelphia, Pa., 7, 1901, (81-83). [3900].

Györy, Tiberius von. Morbus hungaricus. Eine medico-historische Quellenstudie, zugleich ein Beitrag zur Geschichte der Türkenherrschaft in Engarn. Jena (G. Fischer), 1901, VIII – 191 . 24 cm. 5 M. [420:) Q 0190].

Harrison, F. C. The agglutinating substance. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (115-118). [3650 Q 0297 M 7700].

Higgins, Charles H. Typhoid bacilli, their detection in a sample of water . . . from . . . ss. "Montezuma." Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (141-143). [2520 4540 8300].

Hiss, Ph. . . . Bacteriology of typhoid fever. Medical News, New York, N.Y., 1901, (728-740).

Horrocks, W. H. A comparative study of varieties of *B. coli* isolated from "Typhoid" and "Normal Dejecta." Hygiene, London, **1**, 1901, (202–213). [2900 3050].

Horton-Smith, P. Urotropin. Typhoid bacilly and typhoid. Translation. Rus. Voenno-med. Jurn., 8t, Peterbarg. (Ser. 10., 79, 1901. 2982–2993). Q 91801.

Howard, L[eland] O[ssian]. Flies and typhoid fever. Pop. Sci. Men., New York, N.Y., 58, 1901, (249–256). [N 4219].

Hunter, William. A method of distinguishing Bacillus celi communis from Bacillus typhosus by the use of neutral red. Lancet, London, 1901, 1, (613–615). [0150].

Ingelrans, L. et Dehon, M. Toxicité urinaire des typhoïdiques traités par les bains chauds comparée à celle des typhoïdiques soumis à d'autres modes de traitement. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1022-1024).

Jakuševič, S. G. Sur la valeur clinique de la réaction de Widal chez les malades atteints de fièvre typhoïde. (Russe.) Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 6), 3, 1901, (551–570). [3650].

Jensen, C. O. On the difficulties in the diagnosis of the typhoid fever bacillus and on races of the typhoid fever bacillus. (Danish). Kjöbenhavn, Hosp. Tid., (Ser. 4), 9, 1901, (1193–1207). [1000].

Kessler, I. M. Der Nährboden v. Piorkovski und seine Anwendung zur Diagnose der Typhusbacillen. (Russ.) Farmacevt. žurn., St. Peterburg, (Ser. 14, 15), 1901, (279-280, 209-300). [0150].

Klimenko, V. N. Contribution à l'étude d'élaboration des bacilles d'Eberth par les reins pendant et après la fièvre typhoïde. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (141-147 + res. franç. 194). [Q 8033].

Köhler, [Fritz]. Zur Kritik des Agglutinationsphänomens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **29**, 1901, (683–687). [3650 Q 0297].

Koelzer, Wilh. Weitere Beobachtungen über die "Widal'sche Reaction" bei Abdominaltyphus. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (75–88). [3650 Q 0297].

Kraemer, J. Adolf. Beobachtungen bei der Typhus-Epidemie im Inf.-Regt. Nr. 40. Mit besonderer Berücksichtigung der diagnostischen Bedeutung der Widal'schen Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (133-156). [3650 Q 0297 5480]. Kraus, R[udolf] und Eisenberg, H. Ucher Immunisierung und Immunsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (208-213). [3400-3600-4620].

Krüger, Daniel Schumann. On the recurrence of three infectious diseases in Sondre Bergenhus ant. Norw. Bergen, Med. Rev. 18, 1901, (257-263). [4160-4620].

Kuleša, G. S. Contribution à l'étude des rares complications dans la fièvre typhoide (Russe.) Bolínich, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 19), 12, 1901, (823-831).

Laščenkov, P. Der Abdominaltyphus in Kharkov in den Jahren 1885–1900. Russ. Vest. obsé. gigieny. St. Peterburg, (Ser. 5), 1901, (617-635).

Lepierre, Ch. Le colibacille et ses variétés. Rapports avec le bacille typhique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (779-780).

Lépine, J. Sur la présence d'une sensibilisatrice dans l'urine des typhiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (995).

Lewis, C. J. Typhoid bacilluria. Med. J., Edinburgh, **10**, (N. Ser.), 1901, 261-266.

Levy, E. Un nuovo carattere differenziale fra il B. del tifo ed il B. coli. Gazz. med., Torino, 52, 1901, (481-488. [1000].

das Hämolysin des Typhusbacillus. ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (405–407). [1900 1100 Q 5126 7700].

McClintock, R. W. Hirnabscess lei Typhus mit Bac, typhosus, Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, 300-301. [6150 Q 2880].

Macfadyen, Allan and Rowland, Sydney. Upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Communication I. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (753–759). [2100 3650 M 7700].

Mariotti-Bianchi, G. B. Sulla sierodiagnosi del tifo addominale. Giorn. med. R. Esercito, Roma, 49, 1901, (468– 492). [3650].

Martin, S. Further report on the growth of the typhoid bacillus in soil. Rep. Med. Off. Loc. Gov., London, 1901. 525-548). [2540].

Masucci, A. Le ostriche veicolo dell'infezione tifoide, Ann. Med. nav., Roma, 7, 1901, 378-393. [2580].

Maurel, E. Note relative à la communication du Dr. Mayet sur la phagoeytose du bacille d'Eberth et sur le procédé le plus tavorable pour l'examen de ce phénomène. Paris, C'-R, sec. biol., 53, 1901, (157–160). [3550].

Mayet. La phagocytese du bacille d'Eberth et le procédé du vesicatoire. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (97–98). [3500].

Moriya, Gozó. Ueber einen dem Typhusbaeillus ahnlichen Mikroorganismus aus dem Dickdarmgeschwur bei einer Cohtis follieularis. Japanisch. Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft. 11, 1901, (1-5).

Neisser, M[ax] und Lubowski, R. Lässt sich durch Einspitzung von agglutinierten Typhusbacullen eine Agglutininproduktion hervorrufen? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 483–491. [3650] Q 0297].

Nicholls, Albert G. The haemorrhagic diathesis in Typhoid Fever. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (51-54).

Nobécourt, P. et Bigart. Des propriétés agglutinatives du sérum sanguin et des sérosités pour le B. d'Eberth au cours des infections réalisées par la voie seus-cutanée et la voie péritonéale. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (112–115). [3650].

Park, W. H. Duration of life of typhoid bacilli, derived from twenty different sources, in ice. Effect of intense cold on bacteria. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., 5, 1901, (371-373). [1700].

Parkes, Louis and Rideal, Samuel. A suggested method of preventing water-borne enteric fever amongst armies in the field. London, Trans. Epid. Soc., 20, 1901, (33-47). [2520 3900].

Petrov, V. F. Cas d'abcès de la rate dans la fièvre typhoïde. (Russe.) Bolínica. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 9, 10), 12, 1901, (372-376, 425-431).

Pěvnickij, A. A. L'état actuel sur la question de l'inoculation préventive contre le typhus abdominal. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 4), 11, 1901, (391-404). [3400].

Rehns, Jules. L'agglutinabilité du bucille typhique, mesure de sen purmir agglutinogène. Paris, ('.-R. soc. biol., 53, 1901, (1143-1144). [3650].

Rémy, L. Contribution à l'élude de la fièvre typhoïde et de son bacille. Procedé nouveau pour is les le l'atille typhique des eaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (145-160). [0150].

Richardson, M. W. Studies upon bacteriolysis and typhoid immunity. Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Mass., **5**, 1901, (513– 514). [3700].

Ricken, W[ilhelm]. Unterleibstyphus und Molkereien. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (292–206). [2600] Q 1830.

Rullmann, W. Ucher das Verhalten des in Erdboden eingesäten Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (321-335). [2540 1650 M 7700].

Sacquépée, E. Variabilité de l'aptitude agglutinative du bacille d'Eberth. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (249–260). [3650].

Infection secondaire par le B. mesenterieus au cours de la fievre typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (261-265).

Savage, William G. Pseudo-clumping in cultures of the typhoid bacillus. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (388–399). [3650].

Schottmüller. Weitere Mittheilungen über mehrere das Bild des Typlaus bietende Kraukheitsfälle, hervorgerufen durch typhusähnliche Pacillen. (Paratyphus.) Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (368-366). [5500–1000].

Schüder, [Paul]. Zur Aetiologie des Typhus. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (343–354). [2520 Q 1881].

Schumacher, H. Beitrag zur Fragedes Ueberganges der im Serum gesunder und typhuskranker Wöchnerinnen entladtenen Agglutinine auf den kindlichen Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (323-344). [3650 Q 0297 5480].

Shuttleworth, E. B. Typhoid in its relation to milk supplies. Can. Lancet, Toronto, 35, 1901, (119-122). [2600].

Sibirskij, A. V. Ueber Hautveränderungen bei Abdominaltyphus. cruss.). Russ. žuru. kožn. vener. bolčzn., Charikov, 4, 1901, (3-43, mit 1 Taf.). [Q 8680]

Teissier, Pierre. De l'action invitro du glycogène hépatique à l'égard des agents habituels de l'infection du foie. (St. doré, Streptocoque, B. coli, B. d'Eberth Action empéchante. Action bactéricide. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, 453-460; [4340-3900].

Thébault, Victor. Hémorrhagie intestinale et affection typhoïde causée par des larves de Diptère. Arch. parasit., Paris, **4**, 1901, (353–361). [6300].

Tobiesen, Fritz. On Widals reaction and its diagnostical value. (Danish.) Kjöbenhavn, Hosp. Tid., '(ser. 4), **9**, 1901, (55–60, 77–81. [3650].

Trommsdorff. Ueber Gewöhnung von Bakterien an Alexine. München, SitzBer. Ges. Morph., **16**, (1900), 1901, (113–118) [2050—3460—1220 Q 5480—M 7700—L 5300].

Vincent, H. Complication rare de la fièvre typhoide: deux cas de cystite hémorrhagique due au Bacille d'Eberth. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (274–276). [6350].

Sur l'étiologie et la prophylaxie de la fièvre typhoide dans l'armée pendant la guerre. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1), **79**, 1901, (284–297).

Vojnič-Sianoženckij, A. A propos des voies de propagation de la fièvre typhoïde. (Russe.) Boliniën. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 47, 48), 12, 1901, (1890–1897, 1943–1948).

Walker, E. W. Ainley. Antityphoid sera. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (250–284). [3460].

On the production and specific treatment of typhoid infection in animals. J. Path. Bact., Edinburgh, **7**, 1901, (375–387). [3400].

Walker, Harold. Ueber die bakteriolytischen Wirkungen der Typhusund Cholera-immunsera unter aëroben und anaëroben Verhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (429–436). [3700–3460–1800–4220].

Weichardt, W[olfgang]. Beitrag zur Lehre der Allgemeininfection des Organismus mit Typhusbacillen. Zs Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (440–450).

Widal, F.et Le Sourd, L. La réaction de fixation de Bordet avec les bacilles morts. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (673).

Recherches expérimentales et cliniques sur la sensibilisatrice dans le sérum des typhiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (841-843). [3650–3700].

Winslow, Charles Edward Amory. Typhoid fever at Newport, R.I., in 1900, and its relation to defective sanitation. Boston, Mass., Soc. Arts. Tech. Q., 14, 1901, (110–123) [2900].

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bact. typhi und coli. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (69-72). [0300 1000 M 7700].

Zausajlov, M. A. Sur la fréquence des cas de la fièvre typhoïde sur le trajet du chemin de fer Catherine en 1886-1899. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 4), 12, 1901, (130-134).

4260 DYSENTERY.

Antony. Sur la prophylaxie de la dyssenterie dans l'armée pendant la guerre. Traduction. (Russe.) Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1), 79, 1901, (297-309).

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza. — Pneumonie croupeuse. — Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérebro-spinale épidémique. — Tétanos. — Malaria. — Anthrax. — Morve. Rage. (Polish). Warszawa, (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (1V + 619. 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4220 6150 4460 4040 7100 7200 73001.

Flexner, Simon. Etiology of dysentery. Journal of the American Medical Association., Chicago, Ill., **36**, 1901, (6-10).

The etiology of tropical dysentery. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (1-9).

— A comparative study of dysenteric bacilli. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (449–454). [1100 M 7700].

Foulerton, Alexander G. R. The etiological significance of Bacillus duscutering (Flexuer) as tested by the agglutinative reaction with the serum of patients suffering from dysenteric synthesis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (205-207). [3650 Q 0207].

Kernig, V. M. et Ukke, A. Ju. Sur les entérites a auntes a 81. Petersbourg (Amoeben-Entéritis). (Russ. Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. Ser. 5. 11, 1901, 174 488 et rés. franc. 501). [1200].

Kuzmickij, S. Zur Behandlung der Dysenterie. (Russ.). Voenno - med. žurn., St. Peterburg. **79**, 1901, (3355–3360).

Lewkowicz, Ksawery. Sur l'enteroceccus e muse microse produisant la dyssenterie. (Polish). Przegl. lek. Kraków, 40, 1901, (55-56, 68-72, 81-82. [3100].

Liubomudrov. Zur Frage der Behandlung der Dysenterie. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 3), 79, 1901, (857–868).

Moreul et Rieux. Du bacille dyssentérique, sa constance dans la dyssentérie, ses caractères différentiels. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1020-1022. [1000 2200].

Rispal. Les globules blancs dans l'abcès dyssentérique du foie. Paris. C.-R. soc. biol., 53, 1901, (262-263), [3550].

Simonin, J. Sur l'étiologie de la dyssenterie dans les armées. Traduction (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), **79**, 1901, (1202-1220).

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amöbeneuteritis. Centralbl. Bakt., Jena. Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (317–318). 11200 6300 N 0410.

Vedder, E. B. and Duval, C. W. The ctiology of acute dysentery in the United States. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (134-135).

4270 PNEUMONIA.

Auld, A. G. Remarks on the toxines of the pneumococcus. London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (108-112). [2200].

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza. Premaraie compense Tuberculose.-Dyssenterie et Chalera Méninghe cérébre-spinde cultemine Tétanes. — Makuria. Autorax Morve. Rage. P(dish. Warszawa (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV + 619). 24 cm. 10030 1644 1546 1260 4220 6150 4460 4040 7100 7200 73001.

Bryant, J. H. Pneumococcus peritonitis. Brit. Med. J., London, **2**, 1901, (767–768). [6450].

Capitan, L. Un cas de pneumonie franche arrêtée dans son évolution, puis guérie par l'injection de sérum antidiphtérique, suivant la méthode de Talamon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (309-311). [5500 3460 4620]

Cave, Edward J. Pneumococcic arthritis. Lancet, London, 1, 1901, (82-86).

Egiz, B. A. Zur Kasuistik der Pneumokokkenperitonitis. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (413-416) [6450].

Eyre, J. W. H. Pathology of pneumococcus infection. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (764-766). [3100].

The differentiation 1 strains of pneumococci. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (166–167). [1000) 5500].

Foulerton, Alexander G. R. The pathology of pneumococcus infection. Brit. Med. J., London, 1901, 2, (760–764). [5500].

Gandy, C. et Griffon, V. Lésions gastriques au cours d'une infection expérimentale par le méningocoque de Weichselbaum. Paris, Bul. mém. soc. anat., 76, (sér. 6, 3), 1901, (373-382, av. fig.). [0100 6300].

Griffon, V. Imperméabilité des méninges à l'iodure de potassium dans la méningite cérébrospinale à méningecoques de Weichselbaum. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (342-343). [6150] Q 1085].

Cytodiagnostic des méningites. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (11-12). [3550].

Hiss, F. H. Beitrag zur physiologischen Differenzierung des Pneumococcus und des Strepteroscus und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (302-303). [0300 1000 M 7700].

Holm, D[ankert]. An epidemic of pneumonia at Saethre's institute near Bergen in the autumn of 1900. Norw. Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (97-108). [6200-2800].

Legros. Pneumocoque et sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901. (463. [3400-4620].

Mays, T. Jefferson. Pulmonary consumption, Preumonia and allied Discusses of the Lungs. New York, N.Y. (Treat, 1901, 7–530). 22.5 cm. 83. [4510] Q 6480].

Müller, Erich. Die primäre fibrinese Pneumonia in der Göttinger medizinischen Klinik vom 1. April 1886 bis 1. April 1960. Diss. Göttingen Druck v. W. F. Kaestners, 1901, 42. 22 cm I.M. [6200. Q.6480].

Muir, W. S. Infectious pneumonia [epidemic form]. Med. J., Montreal, 30, 1901, 694-698.

Neufeld, F. Ueber die Erzeugung von Erysipel am Kaninchenohr durch Pneumokokken. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (254–257). [4380].

Petzold, Alex. Die Behandlung der eroupösen Pneumonien nach den vom 1. April 1897 bis 30. September 1930 beobachteten Fällen, D. Arch. klin. med., Leipzig, 70, 1901, (373–432). [6200 Q 6480].

Prochaska, A. Untersuchungen über die Anwesenheit von Mikroorganismen im Blute bei den Pneumoniekranken. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (559–574). [6200 5500 Q 5080].

Pugnat, Amédée. Action de l'urine sur les globules rouges dans la pneumonie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (395–396). [5500].

Schlagenhaufer, Friedrich. Osteomyelitis und Phlegmone erzeugt durch den Bacillus pneumoniae (Friedländer.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902 (73–76). [4360–6100].

Segnitz, Arthur von. Beitrag zur Kenntnis der croupösen Pneumonie im Kindesalter. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (16). 23 cm. 0.60 M. [6200 Q 6480].

Stefanelli, P. Contributo allo studio della setticemia diplococcica. Riv. crit. Clin. med., Pisa, 2, 1901, (281-286). [4420].

Stefansky, W. K. Ueber eine durch Streptocowas lanceolatus hervergerulene Epizeotie bei Meerschweinehen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, 201–208. [4400-8400-M7700].

Stepp, [Karl]. Die Behandlung der acuten Pneumonie mit Fluoroform. Leipzig G. Thieme, 1901, 32., 23 cm. 0.80 M. [6200 Q 6480 9115].

Soloncev, K. M. Zur Frage der Pneumonia eruposa nach den Betrachtungen im Petersburger Marienspital für Arme von 1880 bis 1895 in Zusammenhang mit meteorologischen Erscheinungen. (Russ.) St. Peterburg, Sborntrd. vrač. Mariinsk bolinic., **6**, 1901, (60-89). [6200].

Tooke, Fred E. Report upon cases of pneumonia admitted into the Royal Victoria Hospital during the year 1900. Med. J., Montreal, **30**, 1901, (264-266).

4280 PLAGUE.

Abel, Rudolf. Was wussten unsere Vorfahren von der Empfänglichkeit der Ratten und Mäuse für die Beulenpest des Menschen? Eine Studie zur Seuchengeschichte. Zs. Hyg., Leipzig. 36, 1901, (89-119). [8400].

Bannermann, W. B. Some aspects of plague inoculation. Contralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 29, 1901, (873-877).

Bělogolovyj, A. A. Die Krankengeschichte zweier Pest-verdächtiger Fälle in Batum. (russ.) Tiflis, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 9), **38**, 1901, (251-260).

Beneke, Rudolf. Die Pest. Sammlwiss. Vortr., Hamburg, (N. F., Ser. 15), Heft **354**, 1901, (1-43).

Boguckij, V. M. Beobachtungen über die Pest in Inkoo. (russ.) Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (14–28).

Brownlee, John. The sero-therapeutics of plague. Lancet, London, 1901, 2, (435-438). [3460].

Buchanan, R. M. The outbreak of plague in Glasgow in 1900, with special reference to morbid anatomy and bacteriology. J. State Med., London, 9, 1901, (756-765).

Bucquoy, M. La peste à bord du "Sénégal." Une quarantaine au Frioul. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (956-961). [2800].

Cabanès. La poste dans l'imagination populaire. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, 102-134. [0010].

Cairns, Louis. On the agglutinating property of blood-serum in cases of plague Lancet, London, 1, 1901, (1746-1753). [3650].

Calmette, A. Bubonic plague. Harben lectures. J. State Med., London, 9, 1901, (1-9, 64-73).

La peste bubonique et sa prophylaxie. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (274-291); Janus, Amsterdam, 6, 1901, (237-252).

Čerevkov, V. D. Ceber die Pest in Neapel. (russ.) Žurn. Obšč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1201, 762 767.

Diatroptov, P. Aperçu des cas de poste sur le littoral de la Méditerrance et dans les ports de l'Europe en 1900 e au commencemen: de 1901. Russe : Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), 12, 1901, (77–94).

Edington, Alexander. Rattenpest. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 889 891. [8400 M 7700].

Fanelli, G.—La peste bubbonica nell' India e l'uso del siero Lustig—Galeotti. Clinica moderna, Pisa, 7, 1901, (45-47). [3460].

Favre, W. W. Wem gehört die Priorität der Entdeckung des Pestherdes in Transbaikalien in Sibirien? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (822–823). [8400].

Flexner, Simon. The pathology of bubonic plague. American Journal of the Medical Sciences, Philadelphia, Pa., (N. Ser.), 122, 1901, (396-416).

Galli-Valerio, B[runo]. A qui revient la priorité de la découverte du foyer de peste du lac Baikal? Réponse à Mr. le Dr. W. W. Favre. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (268). [8400].

Geirsvold, Magnus. The danger of the plague and Europe. (Norw.) Kristiania, Norsk Mag. Legev., **62**, 1901, (1313-1331).

Hada, Sahachirō. Pestepidemie in Wakayamaken, Yuasastrasse. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, 1901, (327-352).

Hata, Teitarö. Bacteriologische Untersuchungen der in der Pestepidemiezeit verendeten Katzen. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, 1901, (154–158).

217

Higgins, Charles H. Studies upon the plague bacillus with special reference to Haffkine's prophylictic. Med. J., Montreal, 30, 1901, (257-263). [3420].

Imamura, Tamotsu. Einige Untersuchungen über die Pestbacillen. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, 3. 1901 (1-19).

Janowski, Władysław. La peste. (Polish.) Zdrowie, Warszawa, **17**, 1901, (267-287).

Kaškadamov, V. Bericht über die Kommandierung nach Indien vom 20 x 1899 bis 17/vn 1900. (Russ.) Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 1), 1901, (1-33).

(Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 48), **8**, 1901, (25-26).

Zur Frage über die gemischte Infection bei der Pest. (Russ.) Vrač., St. Peterburg, (Ser. 35), **22**, 1901. (1057–1059).

— De la peste d'après les données récentes. (Russe.) Bolinièn. gazeta, St. Peterburg, (Sér. 3-8), 12, 1901, (82-86, 134-142, 183-187, 232-238, 280-284, 334-344).

Klein, E. Remarks on agglutination by plague blood. Lancet, London, **1**, 1901, (456-457, 1535). [3650].

Remarks on agglutination by plague blood. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (177–180). [3650].

Remarks on the diagnosis of plague. London, Trans. Epid. Soc., **20**, 1901, (112–117). [3650].

Kolle, W. Bericht über die Thätigkeit in der zu Studien über die Pest eingerichteten Station des Instituts für Infectionskrankheiten. 1899–1900. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (397–421). [0000 3460].

Konstansoff, S. W. Ueber die Beziehungen der Bubonenpest zu anderen Formen der hämorrhagischen Septikämie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (86–96). [4420—3460].

Korsakov, V. V. Die Pest auf der Insel Formosa. (Russ.) Vest. obsc. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 1, 1901, (523-525)

Kossel, H[ermann] und Nocht, [B]. Leber das Vorkommen der Pest bei den Schiffsratten und seine epidemiologische Bedeutung, Berlin, Arb. Gesandhtsant, 18, 1951, 100 107, [8400 N 6031].

und Overbeck. Bacteriologische Beobachtungen über Pest. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (114–134). [M 7700].

Krumbein; Tavel, [Ernst] and Glücksmann. Pestvaccins und Pestserum. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (742–743). [346.) Q. 9170].

Lambert, A. C. Bubonic plague and Chinese immigration. Can. Laucet, Toronto, **35**, 1901, (128–132).

Lignières, J. Sur le bacille pesteux et les injections intra-veineuses massives de sérum Roux-Yersin dans le traitement de la peste. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (808-810). [3460].

Lustig, A. and Galeotti, G. The prophylactic and curative treatment of plague. Brit. Med. J., London, **1**, 1901, (206–208). [3400].

Markl. Weitere Untersuchungen über die Pesttoxine. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (401–438). [3420–2200 Q 9150 1260].

Zur Agglutination des Pestbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (810–814). [3650 M 7700 Q 0297].

Martini, Erich. Ueber Inhalationspest der Ratten. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (332-342). [8400 N 6031].

Messaroš, P. I. Die Bubonenpestepidemie in Vladimirovka (Astrach. Gouvernement). (Russ.) Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (990–1006).

Momose, Kazuichi. Ueber die Lebensdauer des Pestbacillus im Meereswasser nebst einer Art von Infusorien. (Japanisch). Saikin Z., Tokyo, 1901, (417-425).

Montizambert, F. Report of Director General of Public Health. Ann. Rep. Dept. Agric. Can. 1901. Ottawa, 1902, Appendix 1. | 61. [4080 4540 4520].

Musehold, P[aul]. Die Pest und ihre Bekämpfung. (Bibliothek v. Coler, Bd 8). Berlin (A. Hirschwald), 1901, (X+305, mit Taf.). 21 cm. (ieb. 7 M.

Novy, F. G. The bacteriology of bubonic plague. American Journal of the Medical Sciences. Philadelphia, Pa., N. Ser.), 122, 1901, (416-426).

Petrov, V. F. Über baktericide Eigenschaften des Serums der gegen die Pest immunisierten Kaninchen. (Russ.) St. Peterburg, Sborn. trd. vrač. Mariinsk. bolĭnic., 6, 1901, (90-144). [3500 37001.

Pestbacillen in der Bauchhöhle der gesunden und gegen die Pest immunisierten Kaninchen. (Russ.) St. Peterburg, Sborn. trd. vrač. Mariinsk. bolinic., **6**, 1901, (145–175).

Podbělískij, A. I. Observations des marmottes-tarabaganes en Mongolie. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér.3), 12, 1901, (249–264). [8000].

Rosenfeld, A. Ueber die Involutionsformen einiger pestähnlich r Bakterien auf Kochsalzlager. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (641-653). [1000 0520 M 7700].

Rozanov, P. G. La peste de la fin du XIX-e siècle, son passé, son présent et son prochain avenir au point de vue météorologique. (Russe). Bolliničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 10), 12, 1901, (423-425).

Nouveaux faits appuyant la théorie de la propagation de la peste par les moyens de la nature. (Russe.) Bol'inièn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 13, 14), 12, 1901, (570–579).

De la peste au point de vue de la météorologie médicale. (Russe). Bolĭniču. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 48, 49), 12, 1901, (1937–1943, 1978–1983).

Scheffer, P. Zur Frage der Pestpräventiv-Inoculationen. (Russ.) Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), **79**, 1901, (2432–2436). Schottelius, [Max] Beobachtungen über die Pest in Indien. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (8-12).

Schultz, N. K. Ueber die Lebensdauer von Bacillus pes is kominis in Reinkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (169-174). [M 7700].

Shibayama, Gorosaku und Hada, Sahachirō, Ueber die Pestschutzimpfung. (Japanisch), Saikon Z., Tokyo, 1901, 231–266. [3420].

Skrživan, F. Nos renseignements sur la peste de la marmotte-tarabagane (Arctomys bobue var. sibirica Brandt . (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol. St. Peterburg, (Sér. 6), 11, 1901, (603-612). [8000].

Thompson, J. Ashburton. A contribution to the actiology of plague. J. Hygiene, London, 1, 1901, (153-168).

Tartakovskij, M. G. Zur Frage der diagnostischen Bedeutung der Stalaktiten für die Pestbacillen. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 43), 22, 1901, (1315).

Tsukiyama, Kiichi. Ergebniss der Pestschutzimpfung in Tainan, Formosa. (Japanisch.) Saikin Z., Tokyo, 1901, (352–361). [3420].

Uriarte, L. Sur les épidémies de peste bubonique à l'Assomption (Paraguay) et au Rosario (République Argentine). Ann. Inst. Pasteur, Paris,: 15, 1901, (857-864). [4000].

tine). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (857–864). [4000].

Vigura, A. F. Über die Chavkin'sche (Haffkine'sche), Lymphe und andere Mittel, welche die Immunität gegen die Pest hervorrufen. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 14–18), 22, 1901, (429–431, 469–471, 499–503, 536–539,573–575).

Contribution à l'étude des phénomènes toxiques dans la peste de l'homme. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 20, 21), 12, 1901, (866-871, 918-925).

Voges, O. Die Bubonenpest am La Plata. Vortrag . . . Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (301–322). [8300].

4300 YELLOW FEVER.

Carter, H[enry] R. . . . Propagation of yellow fever . . . Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (694–696).

The period of incubation of yellow fever . . . Medical Record, New York, N.Y., **59**, 1901, (361–367).

Finlay, Ch. Yellow fever and intransmission. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., 36, 1901, (1040-1041).

The mosephite theory of the transmission of yellow lever with its new developments. Medical Record New York, N.Y., **59**, 1901, (81–83).

Howard, L[eland] O[ssian]. Mosquitors . . . how they earry disers . . . New York, N.Y., 1901, (XV 241 . 21 cm. [1000 4040 X 421.44231].

Reed, W[alter] und Caroll, James. Die Actiologie des gelben Fiebers. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Referate, 1902, (299–300).

Aristides. The etiology of yellow fever. Journal of the American Medical Association, **36**, 1901, (431-440).

Sternberg, George M[iller]. Transmission of yellow fever by mosquitoes. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (657-673). Published as separate. 24 cm. [N 4219—4231].

yellow fever by mosquitoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (225–241). [N 1219 [231].

4320 WOUND INFECTION DISEASES.

Bruns, [Paul] von. Ucher die Anwendung reiner Karbolsäure bei septischen Wunden und Eiterungsprocessen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (13–15). [Q 9125 R 3900].

Honsell, [Bernh.]. Zur Desinfektion septischer Wunden. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (15-16). [3900].

Legros et Lecène. Un cas de gangrène gazeuse aigue morrelle. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (680-682). [4440].

4330 SUPPURATION.

Courmont, Jules et Arloing, Fernand. Cytologie de la pleurésie diphtérique expérimentale du cobaye. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (40-42). [3550 4620].

Goldberg, S. J. Die Agglutinationsreaktion bei Infektionen verschiedenen Grades. Experimentelle Untersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (605-617). [3650-4210-Q.0297].

Hägler, C[arl]. Ueber Ligatureiterungen. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig. 30, 1901, (2-4).

Nazarov, M. S. Einige Bemerkungen über die Wirkung des Ol. Terebinthinae auf Eiterungsmikroben. (Russ.) Voermermed, zurn., St. Peterburg. Ser. 8, 79, 1901, -2436-2439. [Q-9125].

Neisser, Max und Wechsberg, Friedrich. Ueber das Staphylotoxin. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (299-349). [2200 Q 1260 9150 M 3120].

Nicolas, Joseph et Lesieur, Ch. Sur l'acclutination du Staphylosoccus auveus par le sérum d'animaux vaccinés et infectés. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, 87-89; [3650].

Etude sur le pouvoir bactéricide et atténuant pour le staphyloco pue pyogène du sérum d'une chevre vaccinée avec les cultures de cet agent microbien. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (89-91). [3420-3600].

Rist, Eduard. Neue Methoden und neue Ergebnisse im Gebiete der bakteriologischen Untersuchung gangränöser und fötider Eiterungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (287–305). [4440–0100 M 7700–0060].

Silberschmidt, W[illiam]. Ueber den Befund von spiessförmigen Bacillen (Bac. fusiformis Vincent) und von Spirillen in einem Oberschenkelabscess beim Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (159–166). [6100 1100 M 7700].

Simon, F. B. Ueber die Einwirkung leukocytenhaltiger Flüssigkeiten auf Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (81–86, 113–122). [Q 5200 M 7700].

Stefansky, W. K. Ueber ein neues, Eiterung hervorrufendes, verzweigtes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (86-92). [1100] M 7700].

Teissier, Pierre. De l'action in vitro du glycogène hépatique à l'égard des agents habituels de l'infection du foie (St. doré, Streptocoque, B. coli, B. d'Eberth). Action empéchante. Action

bactéricide, J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (453–460). [3900–4240].

Voges, O. Beobachtungen und Studien über eine in Südamerika bei jungen Rindern vorkommende Erkrankung der Extremitäten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, 136-141. [83-0 N 6031].

Weingeroff, L. Zur Kenntnis des Hamelysins des Baccillus pyocyaneus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 777-781. [2100 M 7700 Q 5030].

Wells, H. Gideon. Ein unbeschriebener pathogener Diplococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (305-306).

Zerenin, V. Über Eiterungslähmungen. (Russ.). Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (149–159).

4360 PHLEGMON.

Hacker, [Victor] von. Zur operativen Behandlung der periösophagealen und mediastinalen Phlegmone. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (69-74).

Schlagenhaufer, Friedrich. Osteomyelitis und Phlegmone erzeugt durch den Bacillus pneumoniae (Friedländer). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (73–76). [6100–4270].

4380 ERYSIPELAS.

Evans, V. F. Übersicht der Behandlungsmethoden des Erysipels. (Russ.). Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901, (115-140).

Gerenstein, S. S. Über die Anwendung des Antistreptokokkenserums in zwei Erysipelasfällen. (Russ). Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 12), **8**, 1901, (214-216). [3460].

Maleev, I. V. Einige Worte zur Actiologie des Erysipels. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 7), 79, 1901, (2010-2013).

Neufeld, F. Ueber die Erzeugung von Erysipel am Kaninchenohr durch Pneumokokken. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (254–257). [4270].

Skuridin, P. S. Ein Fall von wohlthätiger Einwirkung des Erysipels auf eine psychische Störung, die als unheilbar anerkannt wurde. (russ.) Kazani, Med. žurn., 1, 1901, (24–37). **Thier**, Karl. Auge und Erysipel. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, 11, 2, 1901, (200–205). [Q 3780].

Wester, J[urgen]. Impfungen gegen Rothlauf [mittelst Serum und Cultur]. Hollandisch). Tijdschr. Vecarts., Utrecht, **28**, 1901, (260–265). [3420–3460].

4400 PY.EMIA.

Eichhorst, Hermann. Ueber Brand an Armen und Beinen nach Scharlach und anderen Infektionskrankheiten. D. Arch. klin. Med., Leipzig. **70**, 1901, (519-558, mit 1 Taf.). [1000-4160-1440].

Kogan, L. N. Zur Kasuistik der Pyaemie der Neugeborenen. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 24), **8**, 1901, (424–426).

Pokrovskij, M. M. Pathogenese und Bakteriologie der septikopyaemischeu Erkrankungen. (Russ.) Voeuno-med. Zurn., St. Peterburg, (Ser. I), 79, 1901, (270–284). [4420].

Stefansky, W. K. Ueber eine durch Streptococcus lanecolatus hervorgerufene Epizootie bei Meerschweinchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (201–208). [4270 8400 M 7700].

4420 SEPTICEMIA.

Klein, E. Ueber eine neue Species, zu der Gruppe der Bacillen der hämorrhagischen Septikamie gehörig, Bavterium phasianicida. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale. 1902, (76-77). [1100 8700 M 7700].

Konstansoff, S. W. Ueber die Beziehungen der Bubonenpest zu underen Formen der hämorrhagischen Septikämie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (86-96). [4280 3460].

Leclainche, E. et Morel, Ch. La sérothérapie de la septicémie gangréneuse. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (1-16). [3460].

Lode, A[lois]. Ist die graue Hausmaus natürlich immun gegenüber dem Mierocorcus tetragenus (fraffky)? Centralbl. Bakt., Jena, Abth., 1, 29, 1901, (298–300). [3250—8400] N 6031 M 7700].

(R-10254)

Pokrovskij, M. M. Zur Pathogenese und Bakteriologie der septikopyannischen Erkrankungen. (Russ. Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901, (270–284). [4400].

Stefanelli, P. Contributo allo studio della setticemia diplococcica. Riv. crit. Clin. med., Pisa, **11**, 1901, (281–286). [4270].

4440 GANGRENE.

Corner, Edred. M. and Singer, H. Douglas. Emphysematous gangrene. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (42-60).

Eichhorst, Hermann. Ueber Brand an Armen und Beinen nach Scharlach und anderen Infektionskrankheiten. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (519-558, mit 1 Taf.). [4000 4160 4400].

Legros et Lecène. Un cas de gangrène gazeuse aiguë mortelle. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (680-682). [4320].

McLeeney, E. J. Bacillus aerogenes capsulatus. J. Med. Sci., Dublin, 111, 1901, 217-218.

Rist, Eduard. Neue Methoden und neue Ergebnisse im Gebiete der bakteriologischen Untersuchung gangränöser und fötider Eiterungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (287–305). [4340 0100 M 7700 0060].

4460 TETANUS.

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza.—Pneumonie croupeuse.—Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérébro-spinale épidémique. — Tétanos. — Malaria. — Anthrax. — Morve. Rage. (Polish). Warszawa, (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV + 619). 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4260 4220 6150 4040 7100 7200 7300].

Courmont, Jules, Doyon M. et Paviot, J. Lésions nerveuses dans le tétanos expérimental du cheval. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (587– 591, av. pl.).

et Péhu, M. Variabilité de la température rectale dans le tétanos expérimental suivant l'espèce et l'âge de l'animal. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (266-276, av. fig.).

Delore, Xavier. Sur un cas de tétanos traumatique. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 3), 79, 1901, (740-742).

Hayashi, Haruo. Ueber die chemische Eigenschaft des Tetanusgiftes. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., **15**, Hft., 2, 1901, (1-9). [2200].

Lejzerowicz, Stanisław. Quelques remarques sur le tétanos et sa curabilité. (Polish). Medyc., Warszawa, 29, 1901, (769-774, 793-800). [3400].

Milian et Legros. Le liquide céphalorachidien dans le tétanos spontané. l'aris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (382).

Oppenheim, R. et Loqer, M. Lésions des capsules surrénales dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (318-320). [4620 5500].

Preobraženskij, P. A. Ein Fall von bulbärem Tetanus mit Autopsie. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (141– 146).

Rostovcev, M. I. Zur Tetanusbehandlung. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 8), **22**, 1901, (230–236).

Symanski. Eine Beobachtung über die Möglichkeit des Nachweises von Tetanusgift in dem Blute beerdigter und faulender Leichen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (976–978). [2200 Q 12601.

Taylor, F. L. Some remarks on tetanus. New York Medical Journal, New York, N.Y., 74, 1901, (105-109).

Wermel, S. S. Eine Tetanieepidemie. (Russ.) Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, **1**, 1901, (527–542). [9150].

4480 DISEASES OF THE PUERPERIUM.

Bržezinskij, V. A. Über die Aetiologie der Eklampsie vom Standpunkte der Infectionstheorie von Prof. V. V. Stroganov. (Russ.) Žurn. akušer., St. Peterburg, (Ser. 3), 15, 1901, (410–435).

Bondarev, P. G. Einige Worte über Puerperalfieber wegen eines Falles von Meningitis purulenta bei einer gravida. (Russ.) Zurn. akušer., St. Peterburg, (Sér. 4), **15**, 1901, (545-559). de Cotret, R. Infection puerpérale: sérum de Marmorek et abces artificiel. L'Union méd. du Canada, 7, 1901, (266-280. [3400-6350].

Garratt, A. H. A case of puerperal fever treated with antistreptococcic serum: recovery. Can. Lancet, Toronto, 34, 1901, 349-351. [3400 0350].

Grinević, I. I. Uber zwei Falle von Febris puerperalis, die mit Antistreptokokkenserum behandelt wurden. (Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 44, **8**, 1901, (752–854). [3400].

Jung, Ph. Zur Diagnostik des Puerperalfiebers. Samml. klin. Vortr., Leipzig, No. 297, 1901, (1–12). 0,75 M. [6350].

Kalabin, I. S. Ueber Aetiologie und Therapie der postpuerperalen Erkrankungen. (Russ.) Žurn. akušer., St. Peterburg, (Ser. 4), 15, 1901, (507-544).

Kerr, John M. Monro. The Bacillus coli communis in puerperal septicæmia. Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc., 2, 1901, (93-96).

Klitin, I. I. Die histologischen Veränderungen des postpuerperalen Uterus in Fällen acuter Streptokokken-Septicaemie mit und ohne Anwendung des Antistreptokokkenserums. (Russ.) Vrač, St. Peterburg (Ser. 24, 25), 22, 1901, (766-771, 793-797).

Libov, L. A. Einige Beobachtungen über Anwendung des Antistreptokokkenserums bei den postpuerperalen Erkrankungen. (Russ.) Vračebu. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 44), 8, 1901. (850-853).

Lockyer, Cuthbert. Septicaemia uteri, with bacteriological investigation [Staphylococcus]. London, Trans. Obst. Soc., 43, 1901, (304–311).

ščetkin, D. S. Einige Erwägungen über die Behandlung des Puerperalfiebers. (Russ.) Zurn. akušer., St. Peterburg, (Ser. 4, 5), **15**, 1901, (560-593, 727-756).

4500 INFECTIOUS TUMOURS.

Baracz, R. Contribution à l'étude de l'étiologie de la prétendue botryomycose humaine (Polish). Przegl. lek. Kraków. 40, 1901, (195-197).

Borrel, A. Les théories parasitaires du cancer. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (49-67, av. 3 pl.).

Borrmann, Robert. Das Wachstum und die Verbreitungswege des Magencarcinoms vom anatomischen und klinischen Standpunkt. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, Supplbd, 1901, (VIII + 376, mit 16 Taf.: 12 M. [6300 Q 7380].

Brouha, M. Sur les propriétés du serum des cancéreux au point de vue des anti-corps des levures. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (945–948). [3460—1150—Q-9170—M-7700].

Bruandet, L. Lésions de coccidiose expérimentale. Rapports avec la carcinose. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1011–1013). [1200].

Doege, Emil. Zwei Fälle von Carcinom der Parotis. Diss. Freiburg. Berlin (M. Günther), 1901, (30). 21 cm. 0,50 M. [Q 0484 7280].

Ehrhardt, [Oskar]. Ueber Zerstörung von Geschwulstresten in der Wunde durch heisses Wasser. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (6-8).

Franke, F[elix]. Ueber die Exstirpation des krebsigen Paukreas. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (95-97). [Q 7565].

Fütterer, Gustav. Ueber die Aetiologie des Carcinoms mit besonderer Berücksichtigung der Carcinome des Scrotums, der Gallenblase und des Magens. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (124, mit Taf.). 26 cm. 4 M. [Q 0484].

Geinac, V. N. Schwierigkeiten und Fehler in der Diagnostik maligner Neubildungen. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.- med. Akad., (Ser. 4), 2, 1901, (402–415).

Hansemann, David von. Die mikroskopische Diagnose der bösartigen Geschwülste. 2. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1902, [XII + 268), 26 cm. 8 M. [Q 0484].

Jordan, [Max]. Die chirurgische Behandlung der Uteruscarcinome. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (127–128). [Q 0880].

Knapp, Albert. Ein pathologischanatomisch bemerkenswerter Fall von Carcinoma ventriculi. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1901, (20). 23 cm. 0,60 M. [Q 7380]. (R-10254) Lamparter, Otto. Ueber Combination maligner Ovarialtumoren mit Magencarcinom. Diss. Tübingen (F. Pietzcker, 1901, 17: 23 cm. 0,60 M. [Q 0484].

Letulle, Maurice. Note sur les placentomes (mole hydatiforme, déciduome). Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (149-150).

Mayet. Inoculation du cancer de l'homme au rat blanc. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1016-1017).

Müller, Gustav. Ueber multiple primäre Carcinome. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1902, (27). 22 cm. 0,70 M. [Q 0484].

Petersen, W[alther]. Ueber Aufbau, Wachsthum und Histogenese der Hautcarcinome. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (4-6). [6050 Q 8680].

——— Ueber den Aufbau des ('arcinoms. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (10). [Q 0484].

Pini, G[iovanni]. Die Sarcome und Sarcoide der Haut. Theil 1. Die Sarcome. Bibl. med., Stuttgart, Abth. D^{II.}, 9, 1901, (1-95, mit 8 Taf.). 30 M. [6050 Q 8680].

Prochownik, L. 2 Fälle von Carcinoma adenomatosum (Adenoma malignum) auf fibrösen Uteruspolypen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (46–52). [Q 0880].

Rieck, Carl. Bericht über 34 Fälle von Carcinom des corpus uteri. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (39). 22 cm. 1 M. [6350 Q 0880].

Saenger, [Alfred]. Ueber Hirnsymptome bei Carcinomatose. Hamburg, Sitz-Ber. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (4-9, 12-14). [Q 2830].

Sanfelice, Francesco. Zelleinschlüsse, Zellentartungen und endocelluläre Parasiten bei bösartigen Geschwülsten Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (254–267, mit 2 Taf.: [1200 1150 Q 0484 0285].

Schueller, Max. Die Parasiten im Krebs und Sarkom des Menschen. Jena (Gust. Fischer), 1901, (IV + 128, mit 3 Taf.: 26 cm. 6 M. [1200 Q0484].

Zur Richtigstellung [betr. Carcinom]. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (335–336).

Simmonds, [M.]. Ueber Cystenund Cystofibrome der retrotrachealen Schleimdrüsen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, 11, 2, 1901, (19); Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (106–108). [6200 Q 6380].

Sjöbring, N. Ueber Krebsparasiten. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, [6]. [1200 N 0419 0431].

Sticker, Auton. Ueber den Krebs der Thiere. [Vortrag.] D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (421–423, 433–436. [Q 0190].

Teufel, Max. Ueber einen Fall von Sarcom des kleinen Netzes mit Perforation der Aorta abdominalis. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (24). 23 cm. 0,70 M. [Q 7060].

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Reims, bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3–16). [Relation entre le cancer humain et le chancre des arbres].

Vlaev, G. A propos du traitement des cancéreux par le sérum. (Russe.) Bolíničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 27), **12**, 1901, (1150–1154). [3460 Q 9170].

Zur Aetiologie und Serumbehandlung maligner Neubildungen. (Russ.). Vrač, St. Peterburg, (Ser. 25, 26), **22**, 1901, (790–793, 817– 819). [Q 0484 9170].

Contribution à l'étude du traitement des tumeurs malignes et des parasites de cette affection. Paris. C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (106-109). [1150].

A propos de la sérothérapie des tumeurs malignes. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (285–288). [3460].

Voges, O. Panophthalmia bovina carcinomatosa. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (142–145). [6400 8300 Q 0484].

Vuillemin, Paul. Les blastomycètes pathogènes. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (732–751, av. fig.). [1150 1820].

Zapel, Carl. Tannoform zur Behandlung von Strahlkrebs. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (243). [8300 Q 9125].

Ziegelroth. Zur Abwehr der Krebsgefahr. Eine Studie über die Ursachen und Verhütung der Krebskrankheit. Berlin (M. Richter), 1901, (60). 24 cm. 2 M. [Q 0481].

4520 LEPROSY.

Azzarello, G. Sulla ricerca del B. Hansen nel sangue dei lebbrosi e sul comportamento di esso e dei materiali lebbrosi inoculati negli animali. Giorn. ital. mal. ven., Milano, 36, 1901, (173–202).

Barannikov, I. A. Ueber Heredität der Lepra. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, **1**, 1901, (429– 432).

logie der Lepra. III. Bakterioskopische Analyse der Lepromata. Cenralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (781–786). [M 7700].

Biehler, Waclaw. Ueber lepröse Milzen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (26). 23 cm. 0,80 M. [Q 7818].

Chundadze, E. S. Uber Lepra im Scharuro - Daralagesischen Kreise. (Russ.) Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, 1901, (1442-1457).

Demič, V. F. Ein Fall von Lepra tuberosa. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 24), **22**, 1901, (764–766).

Deventer, J. B. van. Leprabericht [aus niederländisch Indien] über das Jahr 1900. (Holländisch). Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (767-814, mit 2 Taf.).

Fuchs, L. G. Ein Leprafall. (Russ.). Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (162–166).

Fürst, Moritz. Ueber die Aetiologie und die Prophylaxe der Leprakrankheit. Samml. klin. Vortr., Leipzig, 298, 1901, (1-32). 0,75 M. [M 7700].

Gerbsmann, I. I. Zur Frage der Lepraübertragung. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 7), **8**, 1901, (109– 112).

Glavče, E. S. Zum Verlauf und Therapie der Lepra. (Russ.). Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901. (56–66).

Lepra und Gesellschaft. (Russ.) Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., **2**, 1901, (40–56).

Grünfeld, A. Die Lepra im Dongebiete. Ein Atlas. Mit e. Einleitung v. O[se ır] Lassar. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (20, mit 50 Taf. nebst Erklärungen). 22 × 28 cm. Geb. 28 M. [Q 8680].

Joly, P. R. La lèpre dans le nordouest de Madaguscar. Arch. parasit. Paris, 4, 1901, (162-164).

Kamanin, V. I. Deux cas caractéristiques de lèpre tubéreuse. (Russe.). Bolĭnién. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 7), **12**, 1901, (274–280).

Kedrowski, W[asil] I[vanovič]. Ueber die Cultur der Lepraerreger. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (52–69, mit 1 Taf., [0150—1650—M 7700].

Klimenko, V. S. Materialien zu der Leprafrage im Kubanschen Bezirk. (Russ.). Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, Ser. 9), 1901, (1296–1309).

Krylov, D. O. Zur Frage über die Contagiosität der Lepra. Russ.: Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901, (157–165).

Kudiš, V. M. Cas de lepre maculotubéreuse. (Russe.). Bolinièn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 37), 12, 1901, 4517-4522.

Landševskij, N. A. Ein Leprafall bei einem Matrosen. (Russ.). Med. prib. Morsk. Sborn., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (197-201).

Lazarev, N. Lepra maculo-tuberosa. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 2), 79, 1901, 432–440).

Montizambert, F. Report of Director General of Public Health. Leprosy in New Brunswick). Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 1, 52-53.

Pernet, George. The extra- and intracellular location of the leprosy bacillus. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (78–81).

Petersson, O[scar] V[ictor]. Ein Fall von Lepra maculo - anæsthetica. (Schwedisch mit Referat in deutscher Spr.). Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900, 1901, (187–229, XVII-XIX, with pl).

ščekin, K. P. Ein Leprafall. (Russ.). Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, **1**, 1901, (157–161).

Tashiro, Y. Uebertragungsversuche von Lepra auf Tiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (276–278).

Uhlenhuth, [Paul] und Westphal, A. Histologische und bakteriologische Untersuchungen über einen Fall von Lepra tuberoso-anaesthetica mit besonderer Berücksichtigung des Nerven-

systems. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (234-239, mit 2 Taf.). [O 2080].

Znojko, V. Ein Fall von Lepra maculoanaesthetica. Russ. Voennoemed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 2), 79, 1901, (424-432).

4540 TUBERCULOSIS.

Ueber Heilstätten- und Tuberkulin-Behandlung in gegenseitiger Ergänzung.
1) Weicker, Th. Die bisherigen in Heilstätten erzielten Dauererfolge.
2) Petruschky, J[oh.]. Der gegenwärtige Stand der Tuberkulin-Behandlung.
Leipzig (F. Leineweber), 1901, (36).
21 cm. 1 M. [3420].

Der Tuberkulose-Kongress in London: und Prof. Koch's neueste Entdeckung. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (614-618)... [0020].

Das Vorkommen und die sanitätspolizeiliche Behandlung tuberkulöser Schlachtthiere in den öffentlichen Schlachthöfen Bayerns im Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., 33, 1901, (65– 76). [8300].

Warsaw. Travaux de la Section de la Tuberculose au IX Congres des Naturalistes et des Médecins Polonais, réuni à Cracovie en 1900. (Polish). Warszawa, 1901, (276), 25 cm. [0020 0040].

Adami, John George. Report uponbovine tuberculosis. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (110-128). [8300].

Anders, J[ames] M. The diagnosis and treatment of the pre-bacillary stage of pulmonary tuberculosis. Journal of the American Medical Association, 36, 1901, (73-84).

Anglade, D. Le bacille de Koch dans les selles des tuberculeux Présentation de préparations microscopiques. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (829-830).

Arloing, Fernand. Action favorisante du sérum antituberculineux introduit par la voie sanguine ou conjonctive sur l'infection par des cultures homogènes du bacille de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1074–1076). [3460].

Action favorisante du sérum antituberculeux vis-à-vis de l'infection par le bacille de Koch en cultures liquides homogènes. Paris, C.-R., soc. biol., **53**, 1901, (950-951). [3460].

Arloing, Fernaud. Influence d'un sérum antituberculeux sur la virulence du bacille de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (781–783). [3460].

et Courmont, Paul. De l'action du froid ou des antiseptiques sur la conservation des cultures homogènes du bacille tuberculeux destinées à l'agglutination. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1093-1096). [1700 3650].

et Gebhardt, F. de. Sur les propriétés chimiotaxiques d'un sérum antituberculineux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (587–589). [3550].

Arloing, S. et Descos, A. Des toxones de la tuberculine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1115–1116). [2200].

Armand-Delille, P. Méningite spinale plastique expérimentale par le poison sclérosant du bacille tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1127–1129). [6150 2200].

Aujeszky, Aladár. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in der Budapester Marktbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (132–134). [2600 8300].

Badzyński, Stanisław. Sur l'état actuel de nos connaissances relatives au bacille tuberculeux et à l'infection tuberculeuse (Polish). Dans: Zjazd IX Przyrodników i Lekarzy Polskich w Krakowie. Travaux de la Section de la Tuberculose. (Polish). Warszawa, 1901, (11–22).

Barthel, Chr. und Stenström, O. Beitrag zur Frage des Einflusses hoher Temperaturen auf Tuberkelbacillen in der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1., 30, 1901, (429–433). [4540–2600–1700 Q 1836 M 7700].

Bartz, Rich. Dauererfolge der operativ behandelten Bauchfelltuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (74-77). [Q 7060].

Baumgarten, [Paul von]. Ueber experimentelle Urogenitaltuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (117–118). [6350 Q 0880].

Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (17). [6350 4600 O 3540 Q 0880].

Beck, Max und Rabinowitsch, Lydia. Ueber den Werth und die Bedeutung der Arloing-Courmont'schen Serumreaction, besonders in Bezug auf die frühzeitige Erkennung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (205-224). [3600-8300-Q-9170].

Bentley, L. The importance of climatic treatment in pulmonary tuber-culosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (406-410).

Biegański Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza. Pneumonie croupeuse. Tuberculose. Dyssenterie et Choléra. Méningrte cérébro-spinale épidémique. Tétanos. Malaria. Anthrax. Morve. Rage. (Polish). Warszawa, (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV+619). 24 cm. (0030 4640 4270 4260 4220 6150 4460 4040 7100 7200 7300].

Billitz, G. Zur Frage der Tuberkulose-Uebertragung. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (612–613). [2600].

Bingham, George A. Genito-urinary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (331-325). [6350].

Blackader, Alex. D. A discussion of the relation between human and bovine tuberculosis, with special reference to primary infection of children through the alimentary tract. Montreal Med. J., 30, 1901, (905-919). [2000 7000].

Blumenfeld, M. L. Ein Versuch des Kampfes mit der Tuberculose nach Dänischer Methode. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 6), 1901, (511-524).

Boyce, Rubert. The excretory and tubercular contamination of milk. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (177-179). [2600].

Braunstein, A. P. Zur Frage über die Wirkung des Natrium einnamylieum auf die Tuberculose. (Russ.) Klin. Zurn., Moskva, (Ser. 1), **3**, 1901, (21–35). [Q 9125].

Brehmer, Herrmann. Aetiologie und Therapie der chronischen Lungenschwindsucht. In verkürzter Form hrsg. und mit Anmerkungen versehen von R. J. Petri. Südende-Berlin u. Leipzig (Vogel u. Kreienbrink), 1902, (V+IV+259, mit Portr.). 24 cm. 3 M. [6200 Q 6480].

Brennsohn, J. Ueber die Frühsymptome und die heutige Behandlung der tuberculösen Wirbelentzündung. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 42), 1901, (463–468).

Brown, Lawrason. Sputum examination in pulmonary tuberculosis, and its prognostic value. Med. J., Montreal, 30, 1901, (769-815). [0300]

Bruce, Herbert A. Glandular tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, 326-331. [6450]

Brudziński, Jozef. Sur la relation reciproque de la serofulose et de la tuberculose chez les enfants. (Polish). Medyc., Warszawa, 29, 1901. (993–996, 1012-1016). [4580].

Bruns, [Paul] von. Ueber die Endresultate der Kastration bei Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (119–121). [6350 Q USSO].

Büngner, [Otto Ernst] von. Zur Behandlung der Tuberkulose der männlichen Geschlechtsorgane. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (121-123. [0350 Q 0880].

Bujwid, Odo. Recherche de bacilles tuberculeux dans le lait à Cracovie. (Polish). Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, (255-257). [2600].

Burckhardt, Max. Untersuchungen über Blutdruck und Puls bei Tuberkulösen in Davos. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (236–279). [Q 5531– 5534–5580].

Cäsar, Franz. Ueber Riesenzellenbildung ber Echinosaccus multilasularis und über Kombination von Tuberkulose mit demselben. Diss. Tübingen, (F. Pietzeker, 1901, 28., 23 cm. 0,70 M. [Q 0280 7680 X 1231 1219].

Camus, J. et Pagniez, P. Action des structive de l'éthéro- bacilline pour les globules rouges. Action empêchante du sérum humain. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (915-916). [2200].

Au sujet d'une sensibilisation dans le sérum des tuber-culeux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, 734-735; [3600].

Carrière, G. Action du suc gastrique sur les bacilles de la tuberculose. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1098–1099).

Le séro-diagnostic de la tuberculose. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (746-747). [3650].

Sur l'existence d'un ferment soluble dans les cultures de bacilles de Koch. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (320-322). [1820 2100].

Chambers, Graham. Tuberculosis of the skin. Dominion med. monthly, Toronto, 18, 1902, (1-8). [6050].

Charrin, A. et Delamare, Gabriel. Influence des intoxications des générateurs sur les tares des rejetons (dystrophie osseuse). Lésions tuberculiformes sans microbe. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (955-957).

Chejfec, M. N. Über die Ursachen, Contagiosität und Therapie der Lungentuberculose. (Russ.) Vračebn. gazeta. St. Peterburg, (Ser. 46, 47), **8**, 1901, (894-897, 914-919). [6200].

Chlopin, G[rigori] W[italjevič] und Lorenz, B. Chemisch-bakteriologische Untersuchung der in der Stadt Jurjew (Dorpat) zum Verkauf gelangenden Kuhbutter. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 612-614. [2600 Q 1839 D 6500].

Chuquet, A. L'hygiène des tuberculeux. Traduction russe par Dr. M. A. Goldenblum. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (145, av. 5 pl. 25 cm.

Clstovič, F. Ja. Cas de myélite transversale tuberculeuse. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 47), 12, 1901, (1897–1903). [6150].

Claude, H. et Zaky, A. La lécithine dans la tuberculose. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (486-488).

Členov, M. A. Ein Fall von primärem tuberculösem Geschwür der Penis-Haut. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **55**, 1901. (537–543). [6000 6350].

Clerc, A. Influence de quelques agents microbiens et toxiques sur les variations du ferment sanguin. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1131-1133). [4620].

Courtois-Suffit. Sur le traitement de la phtisie pulmonaire. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 1), **79**, 1901, (236–270).

Crookshank, Edgar M. An introductory address on human and bovine tuberculosis. Lancet, London, 1901, 2, (1176-1179). [7000].

Cullen, Thomas S. Tuberculosis of the pelvic organs in the female. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (292-296). 6350].

Dolmatov, M. F. Die Schwindsucht in der russischen Garde. (Russ.) Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2375-2390). Dombrovskij, F. A. Uber die diagnostische und prophylactische Federtung des Koch'schen Tuberculin. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), 22, 1901, (13–14).

Dorset, M. Eine Bemerkung über verzweigte Formen des Tuberkelbaeillus, die in Kulturen gefunden wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (305). [0520 M 7700].

Droba, Stanislaw. Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux. (Polish). Przegl. lek. Kraków, 1901, 40, (93-95).

Sur les cellules géantes dans le tissu tuberculeux. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., B, **38**, 1901, (366-281, with 5 pl.). [3100].

Dube, J, E. Tuberculose et Hérédité. L'Union méd. du Canada, Montreal, 7, 1901, (470-479). [0110].

Dwyer, R. J. Tuberculesis of the alimentary tract. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (308–321). [6300].

Egger, F. Ueler den Nutzen des Bergklimas für die Behandlung der Lungentuberculose. Uebersetzung. (Russ.) Terapevt. věst., St. Peterburg, (Ser. 1, 2), 1901, (1-16, 19-61).

Elder, John M. Notes on the use of tuberculin as an aid to surgical diagnosis. Med. J., Montreal, 30, 1901, (759-762). [2200].

Elistratov, P. I. Sur le traitement de la péritonite tuberculeuse. Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 10), **3**, 1901, (365– 377). [6450].

Elliott, J. H. On the disposal of tuberculous sputum. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (341-344).

Report of the physicians in charge of the Muskoka Cottage Sanatorium [for consumptives]. Dominion Med. Monthly, Toronto, 18, 1902, (8-13).

The prevention of tuber-culosis. Can. Lancet, Toronto, **34**, 1901, (466-469).

Engelmann. Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht. Nach dem aus den Lungenheitstatten eingegangenen Material bearb. in Kaiserlichen Gesundheitsamte.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (142–163– [6200] Q 6480].

d'Espine [Adolf]. Bericht über Ansteckung und Vorbeugung der Kindertuberculose. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, **31**, 1901, (46-59).

Falckenberg, Kurt [Friedrich Paul]. Ein Beitrag zur Pathologie und Therapieder Iridocyclitis tuberculosa. Diss. Tübingen (E. Pietzcker), 1901, (24). 23 cm. 0,70 M. [6400 Q 3780].

Feer, E[mil]. Die Prophylaxe der Tuberculose im Kindesalter. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (160-162),

Finkelstein, B. K. Zur Fragder Tuberculose der Lymphdrüsen. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 22, 1901, (897–701). [6450].

Finkelstein, L. A. Über die Einspritzungen des Natrium einnamylieum bei der Tuberculose. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 3, 4, 5), 22, 1901, 79-82, 112-115, 146-150). [Q 9125].

Flügge, C[arl]. Weitere Beiträge zur Verbreitungsweise und Bekämpfung der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (1-20). [6200 2500].

Fokker, A[braham] F[ieter]. [Dir Frage nach der Contagiosität der Tuberkulose.] Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **1**, 1902, (232-239).

Folmer Reddingius, T. [Die Frage nach der] Contagiosität oder Erblichkeit der Tuberkulose. (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, (801–805).

Foveau de Courmelle. Action profonde de la lumière chimique sur la tuberculose. Paris, C.-R. Soc. biol., 53, 1901, (980-982).

Fränkel, A[lexander]. Ueber Wundbehandlung nach Operationen wegen lokaler Tuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (11-13). [Q 9100].

Frenkel, L. Ja. und Bronstein, O. I. Experimentelle Untersuchungen zur Frage über tuberculöse Toxine und Antitoxine. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (755-762). [2200].

Fried, Fryderyk. Quelques remarques sur l'application de la tuberculine (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, 9-16, [3420].

Gabričevskij, G. N. La tuberculi: e comme moven diagnostique. Russ Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 6), 11, 1901, (592-603).

Galli-Valerio, Bruno. Etude sur les néoformations nodulaires. La pseudo-tuberculose bacterienne des coloves. Arch. parasit., Paris. 4, 1901. 288 200. av. fig. . [8400].

Geisenberg, Karl. Elin Foll von Tuberculosis pulmonum eines Ursus malaianus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (248–250). [8200] Q 6480].

Getje, A. F. Quelques notes sur les sanatoriums populaires pour les phtisiques pulmonaires. (Russe.) Klin. Zurn., Moskva, (Sér. 5), 3, 1901, (449-478, av. 12 pl.

Gioelli, P. Sui nuovi mezzi di rapido riscontro e sviluppo del B. della rubercolosi. Genova, Boll. Rend. Acc. med.,

16, (128–140). [1000].

Gluchowski, Antoni. Sur la tulerculose chez le bétail dans le district de Grojec, gouvernement de Varsovie. (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, 39-45]. [3420 8300].

Goldschmidt, Carl. Ueber das Phenetidid der Camphorsaure. ChemZtg, Cethen. 25, 1901, 4451. [D 1340] Q 9180°.

Gordon, G. Gilbert. The etiology and early diagnosis of pulmonary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (277–283). [6200].

Griffon, V. Stérilisation des crachats tuberculeux par l'aniodol. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (663-664). [3900].

Gruzinov, F. A. L'hémoptisie et la tuberculose. (Russe.) Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 3), **3,** 1901, (245–275).

Hahn, M[artin] und Geret, L. Zur Erwiderung an Herrn Kutscher Selbstverdauung der Hefe]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strasshurg, **33**, 1901, (385–389). [1820 Q 1240 M 7700 L 7350].

Harrison, F. C. The duration of the life of the tubercle bacillus in cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (250-254). [2600] Q 1839 M 77001.

Herr, [F.]. Ein Beitrag zum Verhalten der Tuberkelbacillen bei Ueberimpfung auf Blindschleichen. Zs. Hvg., Leipzig, **38**, 1901, (198–200). [8750]

Das Pasteurisiren des Rahms als Schutz gegen die Verbreitung der Tuberculose durch Butter. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (182-197). [3300) 2600 Q 1839).

- und Beninde, M. Untersuchungen über das Vorkommen vou Tuberkelbacillen in der Butter. Hyg., Leipzig **38**, 1901, (152–181). [2600] Q 1839 M 7700.

Herzog, H[einrich]. Zur Tuberkulose im Kaltblüterorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, 78 851, 8800 88501,

Heymann, B[runo]. Versuche über die Verbreitung der Phthise durch to spelmistete. Troplehen and trockenen Sputumstaub. Zs. Hvg., Leipzig, 38, 1901, (21-93). 2500].

Higgins, Charles H. Report . . . upon investigations . . . at the Outremont Experiment Stations (bovine human tuberculosis). Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, **1902**, Appendix 14, (136–141). [8300 4240

Holtzhauer. Tuberculinimpfung der Zuchtstiere im Regierungsbezirk Lüneburg. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (126–127). [3420 8300].

Ingerle, Stefan. Die Anstalten für Rekonvaleszenten, Erholungsbedürftige und Tuberkulöse der Krankenkasen und Landesversicherungsanstalten Peutschlands. München (Seitz & Schauer), 1901, (128). 25 cm. 4 M.

Ivanov, Alexander. Ueber die Serodiagnostik der Tuberculose. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (849-8571. [3650].

Jacob, Paul und Pannwitz, Gotthold. Entstehung und Bekämpfung der Lungentuberkulose. Auf Grund ihrer in den deutschen Lungenheilstätten angestellten Sammelforschung. Bd 1. Leipzig (G. Thieme), 1901, (IX + 372). 27 cm. Bd 1. Leipzig 10 M. [6200 Q 6480].

Jochmann, [G.]. Ueber ein neues Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900. 1901, (35-39). [0150].

Johnston, Collins H. Administrative control of tulerculosis. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., 7, 1901, (83–88).

Jong D[irk] A[lart] de. [Experimentelle Untersuchungen über die Identitat der Menschen- und der Rinder-Tuberkulese.] (Hollandisch. Tijdschr. Vecants., Uirecht. 29, 1902, 182-186.) [7000].

Jong Jan, Dirk] Mart] de. [Untersuchungen über Tüberkülese bei verschiedenen Thierarten.] (Hollandisch.) Mededeelingen en Onderzoekingen üt Praktijk en Laboratorium, Leiden, (Ser. 2), 1901, (1-122). [1700].

Jurman, N. A. Zur Frage über Lungentul erculose, als einer Complication der Dementia paralytica. (Russ.) Voenno-med. Zurm., St. Peterburg, **79**, 1901, [3360-3373]. [6200].

Kanzelmacher, N. Zur Frage der Tuberculose bei den Büffeln. Russ. . Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 8), 1901, (720-724).

Karliński, Justyn. Sur la transmissibilité de la tuberculose humaine au bétail. (Polish). Przegl. weter., Lwow, 16, 1901, (367–373, 401–407). [7000].

Kazarinov, G. N. Zur Frage der Serediagnestik der Tuberculese, (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), 1, 1901, (15–17). [3650].

Kessler, I. M. Hesse's Nährboden und seine Wirkung auf das Wachstum der Tuberkelbacillen. (Russ.). Farmacevt.žurn., St. Peterburg, (Ser. 5, 6, 7), 1901, (92-93, 116-117, 136-138). [0150].

Koch, Robert. The combating of tuberculcsis. (Address before British Congress on Tuberculosis, July 23). Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 59, 1901. (461–474). [0040].

König, F[ritz]. Demonstrationen [betr. Hodentuberkulose]. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (125–127). [6350].

Kraemer, C[arlos]. Experimentelle Beiträge zum Studium der Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (13). [6350 Q 0880 O 3540].

Experimentelles über Zimmtsäurebehandlung der Tuberculose bei Kaninchen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (17–18). [Q 9120].

Kresling, K. Ueber die Fettsubstanz der Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (897-909). [2100 M 7700 3120].

Krönlein, [Ulrich]. Dauerheilung eines Hirntuberkels. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (48). [6150].

Kühnau. Ueber Beschaffung einwandfreier Milch durch Sorge für gesunde Viebbestände unter besonderer Berücksichtigung der Rindertuberculose. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (53-59). [2030 8300 Q 1830].

Lagriffoul, A. et Desnoyés, J. Action des courants de haute fréquence sur la tuberculose expérimentale. Arch. électr., méd. exp., Paris, **9**, 1901, (385-400). [1650].

Lannelongue; Achard et Gaillard. De l'influence de l'alimentation, de la température, du travail et des poussières sur l'évolution de la tuberculose. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1081-1084).

Larsen, C. F. Remarks on the treatment of tuberculosis. II. (Norw.). Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (726-745).

Remarks on the treatment of tuberculosis. III. (Norw.). Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (1423-1431).

Lehnert, Hugo. Die Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (558). [8300].

Gegen die Schwankungen der Ansichten über den Wert der Tuberkulininpfung zur Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (394-395, 451). [3420 8300].

Liebener. Ueber Tuberkulose. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (1-5) [8300].

Löwensohn, M[eische - Wolff]. Der Kumys und seine Anwendung bei der Lungentuberkulose. Diss. Berlin (M. Günther), 1901,. (32). 21 cm. 0,60 M. [2600 Q 1839]. Lusk, Charles P. Statistics of tuberculosis in Canada. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (350-354).

MacKenzie, J. J. The bacteriology of tulerculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (181-189).

Maffucci, A. L'intossicazione tubercolare della femmina del maschio tubercolotico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 10, 1° sem., 1901, (328-333), [2200].

Maksutov, A. Cher die Identitat der Menschen- und Tier-Tuberculose. (Russ.). Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (1317-1318). [7000].

Mangoldt, F[riedrich] von. Die Erkrankungen des Hüftgelenkes mit besonderer Berücksichtigung der Coxitis tuberculosa. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (144-146). [6100 Q 2180].

Maníkovskij, A. F. Zur Frage der gleichzeitigen Erkrankung des Rectum am Krebs und Tuberculose. Russ.). Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), **1**, 1901, (13–15). [6300].

Maragliano, E. Der Kampf mit der Tuberculose nach den neuesten Kenntnissen. Übersetzung. (Russ.). Voennomed. Zurn., St. Peterburg, (Ser. 1), 79, 1901, (215–236).

Mauss, Theodor. Ueber Darmtuberculose im Kindesalter. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (35, mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [6300 Q 7480].

Mays, T. Jefferson. Pulmonary Consumption. Pneumonia and allied diseases of the Lungs. . . . New York, N.Y. (Treat), 1901, (7-539). 22 cm. § 3. [4270 Q 6480].

Meissen, Ernst. Beiträge zur Kenntniss der Lungentuberculose. (Aus der Heilanstalt Hohenhonnef). Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (VI + 349). 25 cm. 4,60 M. [6200 Q 6480].

Messmer, Gottfried. Ueber einen Fall von ausgedehnter Tuberkulose mit eigentümlicher Localisation. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (16). 23 cm. 0,50 M.

Michajlov, N. N. La tuberculose miliaire de la mamelle. (Russe). Arch.

pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), **11**, 1901, (40-46 + rés. franc. 63).

Michelazzi, A. Sugli effetti tossici della prolungata alimentazione con latte sterilizzato di animale tubercolotico. Ann. Igiene, 11, 1901, (201–264). [2200].

Miller, E. E. Einige Worte zur Frage über die Heredität der Lungentuberculose. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 12), 22, 1901, [365–367]. [6200].

Minz, V. M. Ein Fall von primärer Tuberculose der gland. parotis. (Russ.) Věst. chirurg., Moskva, **1901**, (455–458). [6450].

Mironescu, Theodor. Ueber das Vorkommen von tuberkelbacillenähnlichen Bakterien in menschlichen Fäces. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (497-500). [2000 6300 Q 7050 M 7700].

Moeller, A[lfred]. Die Beziehungen des Tuberkelbacillus zu den anderen säurefesten Bakterien und zu den Strallenpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (513-523). [1100 7400]. M 7700].

Montizambert, F. Report of Director-General of Public Health. Ann. Rep. Dept.Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 1, (1-61). [4280 4080 4520].

Mostkov, A. Zur Frage über die Wirkung des Ichthyols lei der Langentuberculose. (Russ.). Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 28), **8**, 1901, (501–503). [Q 9190].

Müller, Adolf. Ueber Tuberkelbacillen- und Sporenfärbung unter Anwendung von Kaliumperkarbonat und Wasserstoffsuperoxyd. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (791–794). [0300 M 7700 0000].

Murzaev, B. V. Über die Empfänglichkeit der Tauben gegnüber der Tuberculose der Vögel und Säugetiere. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 28). 22, 1901, (877-881). [8700].

— Uber die Empfänglichkeit der Meerschweinchen gegenüber der Tuberculose verschiedener Herkunft. (Russ.). Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 3), **1901**, (223–227).

— Über die Empfänglichkeit der Papageien für den Koch'schen Tuberculose-Bacillus. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 8), **1901**, (709–720). [8700]. Mutermilch, Juliusz. La tuberculose est-elle contagieuse? (Polish Kryt. lek., Warszawa, 5, 1901, (193-198) [3100].

Koch sur la lutte contre la tuberculose. Remarques critiques. (Polish). Kryt. lek., Warszawa, **5**, 1901, (217–226).

Sur la position de la tuberculose dans le groupe des maladies infectieuses. (Polish). Kryt. lek., Warszawa, **5**, 1901, (241–248).

Naumann, Hans. Zur Psyche der Tuberculösen. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 39), **1901**, (435–437).

Nencki, Leon et Podczaski, T. Sur la différentiation du bacille de la tuberculose du bacille de la smegme. (Polish . Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901; (1138– 1139). [0250].

Nenninger, Oscar. Ueber das Eindringen von Bakterien in die Laugen durch Einathmung von Tröpfehen und Staub. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (94–117). [6200–2500 Q 6480].

Nikoliskij, (). P. Zur symptomatischen Therapie der Lungentuberculose. (Russ.) Sovrem. terap., Moskva., (Ser. 1-4), 1901, (59, 73-77, 137-141, 199-205).

Nožnikov, B. P. Über die Tuberculosefurcht im Zusammenhang mit der Frage der Ansteckbarkeit der Tuberculose und ihrer Pathogenese. (Russ.) Russ. med. věst., St. Peterburg, (Ser. 20), 3, 1901, (1-34).

Orth, J[ohannes]. Zur Histologie und Aetiologie der Lungenschwindsucht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., 1901, (119-142). [6200 Q 6480].

Ueber die Veränderungen der Gelenk- und Epiphysenknorpel bei entzündlichen und tuberculösen Erkrankungen der Knorpel und Gelenke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (5-6). [6100 O 2180].

Ostertag. Untersuchungen über den Tuherkelbacillengehalt der Milch von Kühen, welche auf Tuberculin reagirt haben, klinische Erscheinungen der Tuberculose aber noch nicht zeigen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (415–457). [2600 8300 Q 1836].

Parsons, H. C. Tuberculin in diagnosis and treatment. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (255-260). [2200].

Pezold, Alexander von. Bericht über die Thätigkeit des Evangelischen Sanatoriums für Lungenkranke in Pitkajärvi vom LJanuar 1900 bis 31. Deceml er 1900. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 16, 17), 1901, (173–187, 193–200)

Plehn, [B.]. Tilgung der Tuberkulose bei dem Rindvieh. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (72-73). [8300].

Tuberkulose bei den Rindern. D. landw. Presse, **28**, 1901, (522). [8300].

———— Die Tuberculose der Menschen und Rinder. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (470-471). [8300].

— Koch's Erklärungen über die Tuberkulose. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (517–518). [8300].

Procter, A. P. Pulmonary tuberculosis, its treatment and prevention. Canad. J. Med. Surg., Toronto, **11**, 1902, (153-159).

Puščivyj, B. I. Über die Classification der pathologisch veränderten Halslymphdrüsen bei den Soldaten und ein Überblick auf ihr weiteres Schicksal. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 11), 8, 1901, (190-192).

Rabinowitsch, Lydia. Die Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe, die Sicherstellung der bakteriologischen Diagnose, sowie die praktische Bedeutung des Tuberculins für die Ausrottung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig. 37, 1901, (439–448). [2600 3420 8300 Q 1836].

Ramus, C. Variability of the tubercle-bacillus. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., **36**, 1901, (1696-1700). [0500].

Rappin. Action de l'urée sur les cultures de tuberculose en bouillon et sur le cobaye tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (691-693). [1650].

Reimann, Max. Die Schwindsucht, ihre Bekämpfung und Abwehr. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1901, (72). 23 cm. 1,20 M. [6200 Q 0195].

Richet, Charles. La tuberculose expérimentale. [Conférence faite à la société des amis de l'Université de-Paris le 14 février 1901]. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (302-312, av. courbes.).

et Roux, Jean Ch. Méningite tuberculeuse expérimentale et son traitement par la zomothérapie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (682-684). [6150].

Röder, [Gustav Wilhelm Oskar]. Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkennungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag . . . Dresden, Mitt. ök. Ges., 1900 1901, 1901, (99–121). [3420–8300].

Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkenungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere, Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1901, (23 . 23 cm. 0,60 M. [8300].

Romme, R. La tuberculose en France. Rev. gén sci., Paris, 12, 1901, (506-524, av. cartes et graphiques). [0060].

Ross, J. F. W. Intraperitoneal tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1901, 1237-254. [6450].

Rubel, A. N. La phtisic pulmonaire et l'hospitalisation des phtisiques à St. Pétersbourg. (Russe.). Bolfnièn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 12, 15), 12, 1901, (514–521, 651–657).

Rudolf, R. D. Signs and symptoms of tuberculosis of the lungs. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (190–205). [6200].

Ruitinga, Pieter. Ueber die Agglutination von Tuberkel bacillen zur Diagnose der Tuberculose. (Holländischt. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (72). 22 cm. [3650].

Russell, H. L. and Hastings, E. G. Thermal death point of the tubercle bacillus and its relation to the Pasteurization of milk. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901, (346). [1700 2600].

Bovine tuberculosis and the protection of milk-supplies. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (206-220). [2600 8300].

Rzętkowski, Kazimierz. Le crachat des tuberculeux, source des infections tuberculeuses; procédés pour le rendre inoffensif. (Polish). Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (669-684).

Salmon, D[aniel, E[lmer]. Tuberculosis of animals in some of its relations to human tuberculosis. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., 37, 1901, (508-512). [7000].

Sarfert, H[ugo]. Ueber die operative Behandlung der Lungenschwindsucht. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (67–68). [6200 Q 6480]. Schütz, Ernst. Untersuchung der saurefesten Pilze zur Forderung der Molkereiwirtschaft. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901. 223-257. [2600] 1000 2900 M 7700 Q 1839].

Simon, O. Zur Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (125). [6350 Q 0880].

Simon, Richard Eine neue rationelle Methode zur Bekampfung der Laugerschwindsucht. Gottingen Vandenhoeck und Ruprecht), 1901, (48). 22 cm. 1 M. [Q 6480].

Sochaniewicz, Teofil. Résultats de l'examen diagnostique du bétail et d'inoculations, au moyen de la tuberculine, exécutées en 1900 dans des vacheries pépinières. (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (260-269). [3120 8300].

Spengler, Carl. Zur Diagnose und Prognose der Misch- und Begleitinfektion bei Lungentuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (765– 772). [Q 6480 R 6200].

Stefanskij, V. Ueber Anwendung des Tuberculin in der Diagnostik beim Rindvieh. (Russ.), Odessa, Trd. Otd. Russ. obšč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (100–107). [8300].

Steinitz, Franz. Die Beseitigung und Desinfection des phthisischen Sputums. Ein Beitrag zur Prophylaxe der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (118–151). [3900 2800].

Strebel, [Ernst Valentin]. Tuberkulose-Tilgungsversuch bei der Simmenthaler Stammviehherde in Hohenheim. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (133–141, 173–178, 208–216). [8300 3420].

Teissier, Pierre. De la pénétration dans le sang des microorganismes d'infection secondaire au cours de la tuberculose pulmonaire chronique. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (223-230).

Third, James. Acute miliary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (284-291).

Thomassen, M[aria] H[ubertus] J[ohannes] P[etrus]. [Impfungen von Kälbern mit Reinculturen von Tuberkelbacillen menschlicher (Holländisch). Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901, (547–558). [8300]. 264

Thon, H. Tuberculöse Gehirnentzundung bei einer Kuh und Infection des Fötus. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (107–108). [8300 Q 0870 0885].

Tjaden; Koske und Hertel, M. Zur Frage der Erhitzung der Milch, mit besonderer Berücksichtigung der Molkereien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (219–345, mit 3 Taf.). [3900 2600 Q 1830].

Tobler, Maria. Beitrag zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen und anderen säurefesten Bacillen in der Marktbutter. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (120–150; mit 2 Taf.). [2600 Q 1839].

Tonzig, C. Ueber den Anteil, den die Milch an der Verbreitung der Tuberkulose nimmt, mit besonderen Untersuchungen über die Milch des Padumer Marktes. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (46-67). [2600 Q 1836].

Treu, A. Bericht über die Thätigkeit des Sanatoriums Lindheim (1895–1901.) St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 23), 1901, (275–281).

Trow, Charles. Tubercular disease of the middle ear. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (338-341). [6400].

Tuberculosis of the eye. ('an. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (411–413). [6400].

Tuffier et Milian, G. Cytodiagnostic de la péritonite tuberculeuse et du kyste de l'ovaire. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (436-437).

Unterberger, S. Zur Frage über die Erblichkeit der Schwindsucht. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 33), 1901, (375–380).

Voirin, V. Ueber congenitale Tuberculose. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (305–308, 315–316). [8300 Q. 0870].

Werner, Hermann. Zur Frage der Tuberkulin-Impfung. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (422). [3420 8300].

Zur Tuberkulinfrage. D. laudw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (451–452). [3420 8300].

williams, Hadley. Tubercular disease of bones and joints. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (297-307). [6100].

Winckelmann, Walter. Studie über Lungenschwindsnicht, in Anlehmung an 1000 beobachtete Fälle. Diss. Berlin (M. Günther), 1901, (41). 21 cm. 0,60 M [Q 6480].

Wishart, D. J. Gibb. Tuberculosis of the larynx. Can. Lancet. Toronto, **35**, 1902, (332–337). [6200].

Wolff, J[ulius]. Zur Resectio cubiti im Kindesalter. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (137-138).

Wright, J. Problems in the ctiology, diagnosis and treatment of tuberculous disease of the upper air-passages. Medical News, New York, N.Y., 78, 1901, (85-89). [6200].

Žebrovskij, E. A. Übersicht der wichtigsten Arbeiten über die Tuberculose für das Jahr 1899. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 5), **2**, 1901, (551-574).

Zórawski, Maryan. Le laitage considéré comme la cause de la tuberculose chez. l'homme; mesures préventives. (Polish). Zdrowie, Warszawa, 17, 1901, (684–692). [2600].

de la tuberculose chez le bétail. (Polish). Gaz. roln., Warszawa, **41**, 1901, (455–457). [3420-8300].

4560 LUPUS.

Glěbovskij, A. A. Zur Frage über die Wirkung von concentriertem Licht des Voltaischen Bogens auf Lupus (nach Finsen). Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (168, nit 8 Taf.). 23 cm.

Minin, A. V. Die Behandlung des Lupus mit blauem elektrischem Licht. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 33), 22, 1901, (1006–1007).

4580 SCROPHULA.

Brudziński, Józef. Sur la relation réciproque de la scrofulose et de la tuberculose chez les enfants. (Polish). Medyc., Warszawa, 29, 1901 (993– 996, 1012–1016). [4540]. d'Arrigo, G. L'eber die Gegenwart und über die Phasen des Koch schen Bacillus in den segenannten skrofulosen Lymphdrusen. Nachtrag und Berichtigung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (122-125). [6450 Q 5827 M 7700].

Sinding-Larsen, [Christian]. The coast hospital for scrolulous children at Fredriksvern. Norw. Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 62, 1901, (1034–1073).

4600 SYPHILIS AND OTHER VENEREAL DISEASES)

Vorträge über Syphilis, Genorrhoe und deren Folgekrankheiten. Gehalten im Auftrage des Konigl. Kultus-Ministeriums . . . im Charitékrankenhause. Redigirt von [Hermann] Schaper. (Sonderabdr. aus der Berliner klin. Wochenschr. 1900–1901). Berlin A. Hirschwald), 1901, (III + 378). 23 cm. 8 M. [Q 0880].

Balzer, F. Über die Ursachen der allgemeinen Infection bei der Blennorrhoe. Übersetzung. (Russ.) Voennomed. žurn., St. Peterburg, (Sér. 6), 79, 1901, (1718–1723).

Barannikov, I. A. Zur Frage der Bakteriologie der Urethritiden. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., (haríkov, 1, 1901, (513-515, mit 1 Taf.). [5350].

Baumgarten, P[aul] von. Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ces. D. Natf., Leipzig, 72, H. 2, 1901, 171. [6350-4540-0-3540-Q-0880].

Bernhardt, Robert. Anatomischer und klinischer Beitrag zur Kenntniss der spätsyphilitischen Hautveränderungen. Polish). Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (214–220, 247–253, 281–286, 302–309, 330–337).

Blaschko. Über einige Fragen in der Syphilisbehandlung. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 7), **79**, 1901, (2038–2069).

Bloch, Iwan. Der Ursprung der Syphilis. Eine medizinische und kulturgeschichtliche Untersuchung. Abth. 1. Jena (G. Fischer), 1901, (XIV + 313). 24 cm. 6 M. [Q 0880 P 2170].

Brandis, B. Bemerkungen über Syphilis im Allgemeinen nach eigenes Erfahrungen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, 72, II, 2, 1901, (233–234).

Breitmann, M. Ja. Cher den pletzlichen Tod bei der Herzsyphills und sine Bedeutung vom forensischen Studpunkt. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 16), **8**, 1901, (285–288).

- Uber syphilitische Herzaffectionen. (Russ.) Sovrem. med., St. Peterburg, (Ser. 1, 2), **6**, 1901, (1-34).

Wie sell man syphilitische Herzkrankheiten studieren und wie können dieselben bestimmt diagnosticiti werden. (Russ.) Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 5)), **8,** 1901, (985–992...

Buržalov, T. S. Einige mit grossea Quantitäten Quecksilbers behandelte Syphilisfälle. (Russ.) Russ. žurn. kožavener. holfezm., Charikov, **1**, 1991. 362– 376, 493–498, 626–656. [Q-9115].

Chaleix-Vivie. Action bactéricide du bleu de méthylène sur le genoccipie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (323-324). [3900].

Ciž, V. F. Uber die Irubzerige Diagnose der Gehirnsyphilis. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 6), 8, 1091, (93-98).

Dědov, V. Über den Einfluss der Bubonen auf die Heilungsdauer des Ulcus molle. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 5), 79, 1901, (1395-1398).

Dolgopolov, N. M. Zur Frage aber die Syphilis innerer Organe in der Dorfbevölkerung. (russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901. (482–492, 607–625).

Finger, E. Die Syphilis und divenerischen Krankheiten. Leitfaden für Studierende und Aerzte. Von der 5 ten bedeutend ergänzten und umgearbeitet deutsch. Aufl. übersetzt v. M. B. Blumenau. (Russ.) St. Peterburg, 1901, VIII – 298, mit 7 Pl. 25 cm.

Fournier, A. L'évolution de la syphilis tertiaire. Traduction. (Russe.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Sér. 5), 79, 1901, (1400–1408).

Fridman, E. F. Übersicht der Fortschritte in der Venerologie (Urethritis) für das Jahr 1899. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 4), 2, 1901, (430-440).

Generopitomeev, S. N. Über die Erscheinungen der heredosyphilitischen Einwirkung in der 2-ten Generation nach den Ergebnissen der Familialregistrierung. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 1), 8, 1901, (1-5).

Gläser, J. A. Ueber die angebliche syphilitische Aetiologie der Tabes dorsalis. Ein Fall von Tabes mit ungewöhnlichem Verlauf. Hamburg (W. Mauke Söhne), 1901, (VI : 138. 21 cm. 2 M. [Q 2480].

Goliachovskij, F. P. Die Resultate der Ueberimpfung der Syphilis auf Ferkel. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, **1**, 1901, (187– 192).

Gutmann, M. Wann ist Urethritis als geheilt anzusehen? (Russ.) Vračelon, Gazeta, St. Peterburg, (Ser. 32), 8, 1901, (583-587).

Himmel, J. Contribution à l'étude de l'immunité des animaux vis-à-vis du bacille du chancre mou. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (928-940). [3250 3650 3700].

Zur Frage über Immunität der Tiere gegenüber dem Bac. ulceris mollis. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, **2**, 1901, (307–312, 439–446). [6350].

Hochsinger, ('. Zur Kenntniss der hereditär-syphilitischen Phalangitis der Säuglinge. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II; 2, 1901, (158–159). [O 2140].

Hugounenq, L. et Eraud, J. Sur la présence dans l'urine des malades atteints d'orchites parasitaires de substances probablement originaires de la prostate. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (409–412).

Hamonic, P. Sur le microbe de la syphilis. 'Traduction. (Russe.) Voennomed. zurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3337-3354).

Hberg, Georg. Beschreibung des Centralnervensystems eines 6tägigen syphilitischen Kindes mit unentwickeltem Grosshirn bei ausgebildetem Schädel, mit Asymmetrie des Kleinhirns sowie anderer Hirntheile und mit Aplasie der Nebennieren. Arch. Psychiatrie, Berlin, 34, 1901, (140–164, mit 1 Taf.). [Q 2080 7848 O 4320].

Jakovlev, S. Kurze Uebersicht der Syphilisserotherapie. (Russ.) Russ. Zurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (565–568, 749–753). Jordan, A. Statistische Daten über die Häufigkeit der venerischen Bubonen. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **55**, 1901, (89-92).

Kazem-Bek, A. Ein Fall von Aseites und langdauerndem Fieber in Folge der Syphilis. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 55, 1901, (72–80).

Kienböck, Robert. Die gonorrhoische Neuritis und ihre Beziehungen zur gonorrhoischen Myositis und Arthritis. Sanml. klin. Vortr., Leipzig, **315**, 1901, (1-44). 0,75 M. [Q 2080].

Klein, Gustav. Die Gonorrhoe beim Weibe. Vom Deutschen übersetzt und ergänzt von I. L. Charitanskij. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (60). 25 cm.

Krylov, D. O. Ein Fall von gemischter Syphilis- und Staphylokokkeninfection. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1708–1711).

Krzyształowicz, Fr. Les caractères histologiques des syphilides comparés aux dermatoses cliniquement semblables. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., B., 41, 1901, (163-218, with 3 pl.) [Q 8680].

Lanz, A. I. Beitrag zum augenblicklichen Stand der Frage der Therapie des acuten Trippers beim Manne. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 1, 1901, (99–107, 241, mit 4 Taf.).

Lewin, A. M. Zur Diagnostik der syphilitischen Lähmungen bei den Neugeborenen und Säuglingen. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (448– 457 mit 2 Taf.).

Lichačev, A. N. Zur Behandlung der Syphilis mit intravenösen Sublimat—Injectionen. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (291-302). [Q 9115].

Lieven, A[nton]. Ueber Glossitis specifica. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (218–219). [O 2960].

Lisle (De), J. e Jullien, L. Ricerche batteriologiche sulla sifilide. Giorn. ital. mal. ven., Milano, **36**, 1901, (387–390°.

Lubarsch, O[tto]. Ueber die diagnostische Bedeutung der sogen, miliaren Lebergummata. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (13–15). [6300 Q 7680 O 3080].

Maréchal, G. Développement de spores dans les cultures pures du bacille de Ducrey et constatation d'une capsule autour du microbe et de la spore dans le chancre mou et la syphilis. Paris. C.-R. soc. biol., 53, 1901, 354. [0560].

Michajlov, N. N. Cher die syphilitischen Gelenkaffectionen. (Russ.) Voennamed. žurn., St. Peterburg, (Ser. 8, 9, 79, 1901, (2289-2309, 2545-2575).

Mironovič, V. V. Lues cordis. (Russ.) Vračebn. Gazeta, St. Peterburg, (Ser. 39, 40), **8**, 1901, (729-733, 753-757).

Ein Fall von Syphilis maligna. (Russ., Med. Obozr., Moskva, **55**, 1901, (80–89).

Molčanov, M. Uber geomorrhoeische Erkrankungen des Nervensystems. Ier Teil. Inaugural-Dissert zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) Moskva, 1901, (136 mit 2 Taf.). 24 cm.

Nicolaysen, Lyder. Bemerkungen über das Verhalten des Gonococcus zu Agar. Nord. Med. Ark., Stockholm, 34, 1901, II, 5, (1-6), [0150].

Niessen, [Max] von. Die neueren Ergebnisse der ätiologischen Syphilisforschung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (245–252). [Q 0880].

Omeličenko, F. Z. Ein Fall der ersten Syphilisperiode in pathologisch-anatomischer Beziehung. (russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (590-600).

Chajkin, D. Ein seltener Fall von Erkrankung des peripherischen Nervensystems infolge der Gonotoxine. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov. 1, 1901, (675–676).

Pavlov, P. A. Zur Frage über den Kampf mit der Syphilis in Moskau. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, 56, 1901, (404-412).

Piccardi, G. Tentativi di sieroterapia della sifilide. Giorn. ital. mal. ven., Milano, **36**, 1901, (21-35). [3460].

Poltavcev, A. P. Veränderungen der Schilddrüse bei Syphilitikern während der zweiten Incubationsperiode und der Periode der Hautausschläge. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolezn., Charikov, 1, 1901, (85-89, 193-199).

Rybakovskij, A. A. Zur Diagnostik und Therapie der gonorrhoeischen Gelenkaffectionen. (Russ.) Voenno-med. (R-10254) žurn., St. Peterburg, (Ser. 3), **79**, 1901, (896–908).

Schirman. Ueber die Behandlung der Gonorrhoe. Uebersetzung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, 3331–3336.

Schmithuisen, P[eter]. Syphilitische Nekrose des Nasenbodens. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II. 2, 1901, (228-229).. [O 5220].

Schwarz, S. I. Der syphilitische Herzfehler und seine Heilbarkeit. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, 811–819).

Smiriagin, M. G. Blutveränderungen bei Syphilitikern in der Spätperiode. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., (charikov, 1, 1901, (90-91, 200-216). [Q. 5080].

Sovinskij, Z. V. Ueber Gonococcus und Gonotoxin und ihre Rolle in der Pathogenese gonorrhoeischer Erkrankungen, Experimentelle Untersuchung. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (369). 23 cm. [2200 6350].

Uler Lisle-Jullien's Syphilisbacillus. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 47), 22, 1901, (1447).

Speranskij, N. S. Zur Statistik der Syphilis bei der Dorfbevölkerung des Gouvernement Moskau. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) Moskva, 1901, (125–138, mit 1 Taf.). 26 cm.

Stassano, H[enri]. Le parasite de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (800–802, av. fig.). [1200].

Strömberg, Ch. F. Resultate der baeteriologischen Untersuehungen bei der Beobachtung der Gesundheit der Prostituirten in der Stadt Jurjev, Livländ Gouv. (Russ.) Russ. žurn. kožu. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (612–619, 760–775, 958–973).

Sukov, N. Ein Fall von Reinfectio syphilitica. (Russ.) Russ. žurn. kožr. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (64– 69).

Tarnovskij, V. M. Syphilitische Familie und ihre Nachkommenschaft. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, 2, 1901, (717-749, 905-941). [Q 0110].

Atypische Syphilisformen. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, **1**, 1901, (71–84).

Τ

Ucke, A. Zur bacteriologischen Diagnose der Gonerrhoe. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 39), **1901**, (438–439).

Ulmann, Emerich. Osteomyelitis gonorrhoica. Uebersetzung. (Russ.) Voenno med. žurn., St. Peterburg. Ser. 6), 79, 1901, (1711–1718).

Ward, H. On the general generrhoeal infection. Translation. (Russ.) Voeumomed. Zurn., St. Peterburg. 79, 1901, (3320-3331).

Weber, F. P. Der Nutzen von Bädern, Mineralwässern und Kurorten in der Behandlung der Syphilis. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II. 2, 1901, (259– 261). [Q 9110].

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (128–132). [6350 0150 M 7700].

Wossidlo, H[ans Rich.]. Die Bedeutung des Gonococcus für die Therapie der chronischen Gonorrhoe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (239–240). [Q 8030].

Zeissl, M[aximilian] von. Ueber dea Ducrey'schen Bacillus, den Erreger des venerischen Geschwürs (Ulcus molle). [Zusammenfassende Uebersicht.] ('entralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902. (169-178). [6350 Q 0880].

Zelenev, I. F. Ueber Tripperfieber. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charřkov, 1, 1901, (234–240).

Zubkovskij. Die Protargolbehandlung der Gonorrhoe nach Prof. Neisser. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6). **79**, 1901, (1697–1708). [Q 9140].

Žukovskij, V. P. Der angeborene syphilitische Pemphigus ohne Sohlenund Handflächen-Affection. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (457–460 mit 2 Taf.).

4620 DIPHTHERIA.

Arloing, Fernand. Influence de la mucine sur le bacille de Loeffler et sur sa toxine. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (1117-1119). [1650 2200].

Arloing, S. Nicolas, J. et Antoine, G. Essais sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques. Paris, C.-R. soc, biol., 53, 1901, (13-14). [3420 3460 2200].

Recherches sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphtériques par association du sérum antidiphtérique au bacille de Löffler ou à sa toxine. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (85–98). [3420 3460].

Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (36-38), [2200 3420 3460].

Behring, E[mil] von. Diphtherie. (Begriffsbestimmung, Zustandekommen, Erkennung und Verhütung). (Bibliothek v. Coler, Bd 2). Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI + 185). 21 cm. Geb. 5 M. [3460 Q 9170 M 7700].

Bomstein, I. L'état actuel de la question du bacille diphtérique et du bacille pseudo-diphtérique. (Russe). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 3), 11, 1901, (268-281).

Buning, E. J. Die Diphtheriekrankheit: das Wesen, die Ursache und die Behandlung mit Heilserum. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (80). 25 cm. [3460 Q 9170].

Cache, Ar. De la culture du bacille de diphtérie croissant en fils ramifiés. Centralbl. Bakt., Jena, Abtb. 1, 29, 1901, (975-980). [0520 M 7700].

Capitan, L. Un cas de pneumonie franche arrêteé dans son évolution, puis guérie par l'injection de sérum antidiphtérique, suivant la méthode de Talamon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (309-311). [3460 5500 4270].

Clerc, A. Influence de quelques agents microbiens et toxiques sur les variations des ferments sanguins. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1131-1133). [4540].

Cobbett, Louis. The result of 950 bacteriological examinations for diphtheria bacilli during an outbreak of diphtheria at Cambridge and Chesterton. J. Hygiene, London, 1, 1901, (235-259, with plates; 485-499).

Concetti, Luigi. Ueber die a tinomycotische Form des Löffler'schen Bacillus in gewissen Zustanden suprophytischen Lebens. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (227-246). [0520 1650 M 7700].

Courmont, Jules et Arloing, Fernand. Cytologie de la pleurésie diphtérique expérimentale du cobuye. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (40-42). 3550. 4340].

Dreyer, Georges. Ueber die Grenzen der Wirkung des Diphtherieheilserums gegenüber den Toxonen des Diphtheriegiftes. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, 268-274). [3460-2200 Q-9150 5480].

und Madsen, Thorvald. Ueber Immunisirung mit den Toxonen des Diphtheriegiftes. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (250-267). [3420 2200 Q 9150 0195].

Dzeržgovskij, S. K. De la transmission de l'immunité artificielle vis-àvis de la diphtérie des parents aux enfants. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 8, 1901, (211-223). [3460].

Contribution à la question de l'hérédité de l'immunité artificielle contre la diphtérie. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (371–376, 402–406). [3460].

Erbrich, F. Nouvelles méthodes pour la recherche des bacilles de la diphtérie. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (1287–1289). [0300].

Gabričevskij, G. N. Über einige Schwierigkeiten im Kampte mit der Diphtherie. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 11), 22, 1901, (326-327).

Zur Prophylaxe der Diphtherie. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, 45-70.

Gaube, J. Enzootie de diphtérie traitée et arrêtée par des injections souscutanées de soluté d'iodobenzoyliodure de magnésium. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (47–49).

Gorham, Frederic P. Die Morphologie des Bacillus diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (304–305). [0520 M 7700].

Hewlett, Richard T. The indol-like reaction given by cultures of the diphtheria and pseudo-diphtheria bacillus. (R-10254)

London, Trans. Path. Soc., 52, 1901, (113-114), [2100].

Hill, Hibbert W. Verzweigungen bildende Bakterien mit besonderer Berücksichtigung des B. diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902. 393-304. [0520 M 7700].

Kraus, R[udolf] und Eisenberg, Ph. Ueber Immunisierung und Immunsubstanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (208-213). [3400 3600 4240].

Krüger, (Daniel Schumaun). On the recurrence of three infectious diseases in Søndre Bergenhus amt. (Norw.). Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (257–263). [4160 4240].

Lambotte, Ul. Les sensibilisatrices des bacilles diphtériques et pseudc-diphtériques. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (817-822). [3460 M 7700].

Legros, Pneumocoque et sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (463). [3460 4270].

Lesieur, Ch. Production de paralysies chez le cobaye, par des bacilles dits "pseudo-diphtériques." Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (817–819). [6150].

De l'agglutination debacilles dits "pseudo-diphtériques" par le sérum antidiphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (819-821). [3650].

Les bacilles dits "pseudodiphtériques" 1^r mémoire: Leur rôle en pathologie humaine. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (961-976).

Les bacilles dits "pseudodiphtériques " 2° mémoire : Etude bactériologique. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (1000–1015). [0520 2200 3650].

Levin, Ernst. On diphtheritic and pseudodiphtheritic bacteria (Swedish). Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901, (269–281, with pl.).

Lundberg, C. F. On diphtheritic antitoxine and differential diagnosis between the diphtheria and pseudodiphtheria bacillus (Swedish). Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 5, 1901 (Meddel. från Farm. För., 32–48, in progress).

т 2

Lunell, R[einhold] M[auritz]. On diphtheritic bacteria studied during the epidemic of 1900 in Kalmar Swedish. Hygiea, Stockholm, N.F. 1, 1901, (486– 490).

Marx, [Carl]. Experimentelle Untersuchungen über die Beziehung zwischen dem Gehalt an Immunitatseinheiten und dem schützenden und heilenden Werth der Diphtherieheilsera. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (372–385). [3460 Q 9170].

Murzaev, B. V. Materialien zu der Vögeldiphtherie. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 7), 1901, (605-624). [8700].

Nedrigajlov, V. I. Contribution à la biologie et à la morphologie de cultures anciennes de diphtérie. (Russe.) Bolíničn. gazeta Botkina. St. Peterburg. (Sér. 24), 12, 1901, (1018–1024). [0520].

Neumann, R. O. Virulente Diphtherie-Bacillen bei einfacher Rhinitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (33–41). [6450 Q 3480].

Oppenheim, R. Rôle des capsules surrénales dans la résistance à la toxinfection diphtérique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (316-318). [3250].

et Læper, M. Lésions des capsules surrénales dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (318-320). [4460 5500].

Palmirski, Władysław. Sur la diphtérie et le sérum antidiphtérique. Dans: Théodore Dunin, Livre jubilaire. (Polish.) Warszawa, 1901, (193–218). [3470].

Piorkowski, [Max]. Eine Modifikation der Diphtheriebacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (63–64). [0300 M 7700 0060].

Beitrag zur Färbung der Diphtheriebakterien. Nach einem Vortrag . . . Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (281–283). [0300].

Prip, Holger. Ueber Diphtheriebacillen bei Reconvalescenten nach Diphtherie. Nach einem Vortrage, gehalten beim dritten nordischen Congresse für innere Medicin zu Kopenhagen am 26. Juli 1900. Zs. Hyg., Leidzig, 36, 1901, (283–298). Pulawski, Wincenty. Sur le traitement de la diplatérie par le sérour spécifique. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, (Ser. 2), 21, 1901, (526-526). [3460].

Rehns, Jules. L'immunité active et les toxines diphteriques surcompensées. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (141-143). [2200 3420].

Rovaart, H. van de. Zur Neisser'schen Färbung der Diphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (574–575). [0300 M 7700 0060].

Schabad, I. A. Die Bakterioscopie in der bakteriologischen Diagnostik der Diphtherie. (Russ.) Vračebn. Gazeta, St. Peterburg, (Ser. 32), **8**, 1901, (581-583).

- Zur Frage der Differenzialdiagnose der Diphtherie- und Pseudodiphtherie-bacillen. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Sér. 26), **22**, 1901, (819– 826).

Semčenko, D. G. Zur Frage des Contagiositätsindex in der Diphtherie. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (192–197).

Shuttleworth, A. B. Results of experiments with diphtheria antitoxin at the Isolation Hospital Toronto. Dominion Med. Monthly, Toronto, 17, 1901, (7-11). [3460 2200].

Veeder, M[ajor] A[lbert]. Disinfection . . . in diphtheria. Medical News, New York, N.Y., 79, 1901, (87–90). [3900].

Volfson, E. M. Schwierigkeiten im Kampfe mit der Diphtherie. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 5), 22, 1901, (142–143).

Wood, G. E. Cartwright. On the difference in action of the homoeoplasmatic and heteroplasmatic toxines produced by the diphtheria bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (241–245). [3460–2200 Q 9150–9170–1260].

Zinno, Andrea. Beitrag zum Studium der Entstehung der Toxinc, mit besonderer Berücksichtigung neuer Kulturböden mit starker Erzeugung von Toxinen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (42-56). [R 2020] Q 1250].

4640 INFLUENZA.

Bergman, I. Ja. Calomel in der Grippenbehandlung. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 15), 8, 1901, (261–262). [O 9115].

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës, Tome II: Influenza. — Pneumonie croupeuse. — Tubercuiose. Dyssenterie et Chokéra. — Meningite cérébro-spinale épidémique. — Tétanos Malaria. — Anthrax. Morve. Rage. (Polish). Warszawa (Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV ± 619). 24 cm. 40030, 4270, 4540, 4260, 4220, 6150, 4160, 4040, 7100, 7200, 7300].

Cantani jun., Arnold. Ueber das Wachsthum der Influenzabacillen auf hämoglobinfreien Nährböden. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (29-44). [0150–1650 M 7700].

Castellani, A. Contributo allo studio batteriologico di alcune complicanze dell'influenza. Riv. crit. Clin. med., Firenze, 11, 1901, (44-47).

Cestan, R. et Babonneix, L. Trois cas de polinévrites après l'influenza. Traduction. (Russ.) Voenno-med. žurn., 8t. Peterburg, (Sér. 4), 79, 1901, (1181– 1193).

Franke, Felix. Ueber ein typisches Influenzasymptom, die Influenzaangina, und über die Influenzazunge und Influenzamilz. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (280–300, mit 1 Taf.).

Jacobson. Septicémie expérimentale par le coccobacille de Pfeiffer. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (553–555). [2250].

Jörgensen. The period of incubation of the influenza (Danish). Kjobenhava, Bibl. Læg., (ser. 8) 2, 1901, (233-254).

Kamen, Ludwig. Ueber eine bis jetzt wenig gewürdigte Lokalisation des Influenzaprozesses. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (339–345).

Mamonov, N. N. Ueber eine mit Diplokokken gemischte Form der Grippen-Pneumonie. Klinische und experimentelle Untersuchungen. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.). Moskva, 1901, (III + 191, mit 7 Taf.). 26 cm. [6200]. Petrucci. Zur Casnistik der Blutungen während der Influenza. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. żurn., St. Peterburg, (Ser. 2), 79, 1901, (551-559).

Rymovič, F. F. Le bacille de la conjonctivite aiguë contagieuse (le bacille Koch-Weeks) et son rapport au bacille de la grippe (le bacille Pfeiffer). (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (170–190 + rés. franç. 197). [6400].

Schott. Influenza und chronische Herzleiden. Übersetzung. (Russ.) Voenno-med. zurn., St. Peterburg, (Ser. 8), 79, 1901, (2390-2406).

Slatineano, A. Septicémie expérimentale par le cocco-bacille de Pfeiffer. Immunisation. Propriété préventive du sérum des vaccinés. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (853–855). [3420-3460].

Springthorpe, J. W. Some points of interest in connection with influenza. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (371-373).

Vigdorčik, N. A. Einige Beobachtungen über die Influenzaepidemie im Winter 1900. (Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 26), 8, 1901, (457-458).

4660 PERTUSSIS.

Jochmann, Georg. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Erwiderung auf die von Dr. Carl Spengler in No. 18 dieser Zeitschrift publizierten Bemerkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (3-7). [1000].

Actiologie des Keuchhustens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (193-222, mit 1 Taf.). [6200].

Nikoliskij, O. P. Zur Frage der Behandlung des Keuchhustens. (russ.) Sovrem. terap., Moskva, (Sér. 5, 6), 1901, (261–267, 323–328).

Rahner, R. Zur Epidemiologie und Aetiologie des Keuchhustens. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (63–102). [1000].

Spengler, Carl. Zur Actiologie des Keuchhustens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (713-717). [M 7700].

Zur Actiologie des Keuchhustens. Schlussbenerkungen zu Dr. Georg Joch mann is Erwiderung auf meine in Bd XXIX, No. 18 dieses Centralblatts erschienene Publikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (276-277). [1000 M 7700].

Vincenzi, Livio. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (273–276, mit 1 Taf.). [0150].

4680 RECURRENT FEVER.

Lamb, George. Some observations on spirillum fever, as seen in the monkey. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (77-102). [8100].

Melkich, A. A. Materialien zur Pathogenese der Febris recurrens (Leucocytose, Bactericiditie, Agglutination). (Russ.) Kazanĭ, 1901, (55 mit 9 Taf.).

Sawtschenko et Melkich. Étude sur l'immunité dans la fièvre récurrente. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (497-526). [3650 3700].

4700 PELLAGRA.

Kocovskij, A. D. Beitrag zur Pathologie der Nervenzelle bei Pellagra. (Russ.) Žurn. nejrop. psich. imeni Korsakova, Moskva, 1, 1901, (980-988, mit 1 Taf.).

4720 BERI-BERI.

Ebbell, B. The etiology of beri-beri. (Norw.). Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (956–981).

4740 RHEUMATISM.

Hewlett, Richard T. Probable identity of Achalme's bacillus of acute rheumatism and the Bacillus enteritidis sporogenes of E. Klein. London, Trans. Path. Soc., 52, 1801, (114-115). [1000].

Lindemann, E. Neuere Behandlungsmethoden des chron. Gelenkrheumatismus. Berliner Klinik, Heft 151, 1901, (1-21). 0,60 M.

Malkov, G. M. Über die Actiologie und Pathogenese des acuten Gelenkrheumatismus. (Russ.) St. Peterburg, Izv. voenn.-med. Akad., (Ser. 4), 2, 1901, (413-420).

Poynton, F. J. The pathology of rheumatic fever. Practit., London, **66**, (Number 1), 1901, (22-23).

and Paine, Alexander. Some further investigations upon rheumatic fever. (1260-1265).

Observations upon the arthritis produced in rabbits by the intra-venous inoculation of a diplococcus isolated from cases of rheumatic fever. London, Trans. Path. Soc.. **52**, (248–253).

The pathogenesis of rheumatic fever. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (10–19, with pl.).

Predtečenskij, V. E. Zur Bakteriologie des acuten Gelenkrheumatismus (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 24), 22, 1901, (761–764).

5500 OTHER INFECTIOUS GENERAL DISEASES.

Arloing. Fernand. De la propriété chimiotaxique du sérum immunisant contre le charbon symptomatique et de sa neutralisation par l'acide lactique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (625-626). [3550 3600].

Axélos, G. Nigdell. L'asthme des foins; sa nature microbienne. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (94-95). [6200].

Barjon, F. et Cade, A. Formule hémoleucocytaire dans un cas de typhus angéio - hématique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (246-247). [3550].

Bělogolovyj, A. A. Contribution à l'étiologie de la méningite cérébrospinale. (Russe.) Procès-verbaux des réunions des médecins de l'hôpital Oboukhoff de St. Pétersbourg. Bolĭniĕn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 29). 12, 1901, (1251-1254). [6150].

Capitan, L. Un cas de pneumonie franche arrêtée dans son évolution, puis guérie par l'injection de sérum antidiphtérique, suivant la méthode de Talamon. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (309-311). 3460 4270 46201.

Conradi, H. und Vogt, Hans. Ein Beitrag zur Aetiologie der Weil'schen Krankheit. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (283–293).

Eyre, J. W. H. The differentiation of strains of pneumococci. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (166–167). [1000 4270].

Ford, William W. On the bacteriology of normal organs. J. Hygiene, London, 1, 1901, (277-284).

Foulerton, Alexander G. R. The pathology of pneumococcus infection. Brit. Med. J., London, 1901, 2, (760–764). [4270].

On the morphology and pathogenic action of Sporothrix Schenckii. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (259–270). [0520–3100].

Glynn, E. E. The relation between Bacillus enteritidis sporogenes of Klein and diarrhea. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (133-150), [6300].

Habershon, S. H. and Hichens, P. S. A case of Streptothrix infection. London, Trans. Path. Soc., **52**, 1901, (20–30, with Pl.)

Hunter, William and Nuthall, Alexander W. The bacteriology of sporadic cerebro-spinal meningitis. Lancet, London, 1901, 1, (1524-1529). [6150].

Klein, E. On pseudo-tuberculosis, its pathology and etiology. Rep. Med. Off. Soc. Gov., London, 1901, (355–884, with Plates).

Kohlbrugge, J. H. F. Zur Periodicität der Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 29, 1901, (485) [4000 Q 8190].

Korsakov, N. S. Beitrag zur Lehre vom Drüsenfieber. (Russ.) Klin. Žurn., Moskva, (Ser. 8, 9), **3**, 1901, (111–155, 257–321).

Lantac, B. Sur un cas d'angine de Vincent. Paris, C.-R. soc. biol. 53, 1901, (571).

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Archives intern. pour l'histoire de la médecine et la géographie médicale, Amsterdam, 7, 1902, (117-130). [1200 J 60].

Lecène et Legros. Hémothorax traumatique infecté à streptocoque et a *B. perfringens*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (461-463).

Legrain. Les formes fébriles le la colibacillose dans les pays chauds C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (315 323).

Lesage, A. Note sur les gastroentérites des nourrissons. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (773-774). [6300].

Levin, A. Recherches sur l'étiologie du scorbut. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 8, 1901, (275-284).

Lucet, Ad. et Constantin. Contributions à l'étude des mucorinées pathogènes. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (362-408, av. fig.) [0520 1150].

Oppenheim, R. et Loepev, M. Lésions des capsules surrénales dans quelques lésions expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (318–320). [4460 4620].

Parascandolo, [Carlo]. Die Botryomykose. (Vergleichende Untersuchungen über Staphylococcus pyogenes aureus und Botryomyces ascoformans). D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, 1901, (182–184, 193–196). [8300]

Prochaska, A. Untersuchungen über die Anwesenheit von Mikroorganismen im Blute bei den Pneumoniekranken. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (559–574). [6200—4270—Q 5080].

Pugnat, Amédeé. Action de l'urine sur les globules rouges dans la pneumonie. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (395-396). [‡270].

Rogers, Leonard. The transmission of the *Trypanosoma Evansii* by horse flies, and other experiments pointing to the possible identity of Surra of India and Nagana or tsetse-fly disease of Africa. London, Proc. R. Soc., **68**, 1901, (163–170).

Rost, E. R. Report on the possibility of treating "Surra" by injections of an antiparasitic serum. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (285-290). [3460].

Rothwell, A. T. Experimental aspergillosis. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (34-52, with Pl.). [1150].

Saveljev, S. T. Zur Statistik der Erkrankungen an Parotitis epidemica in der russischen Armee. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 6), 79, 1901, (1917-1938).

Schneider, G. et Buffard. La dourine. Nature, Paris, **29**, 1901, (1^r semest.), (39-40). [8300].

Schottmüller. Weitere Mittheilungen über mehrere das Bild des Typhus bietende Krankheitsfälle, hervorgerufen durch typhusähnliche Bacillen. (Paratyphus.) Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (368–396). [4240–1000].

Slesinger, L. Ja. Zur Frage der Meningitis cerebrospinalis epid. und ihrer Bekandlung mit heissen Bädern. (Russ). Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (296–300). [6150],

Tschudakoff, Iwan. Ueber das epidemische Auftreten des Scorbuts im Zusammenhange mit Hungersnot. Diss. Berlin (M. Güntler), 1901, (34). 21 cm. 0,60 M. [6300 Q 7180].

Vincent, H. Sur la culture et l'inoculation du bacille fusiforme. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (339-341). [3050:3100].

INFECTIOUS DISEASES: LOCAL.

6000 GENERAL.

Členov, M. A. Ein Fall von primärem tuberculösem Geschwür der Penis-Haut. (Russ.). Med. Obozr., Moskva, **55**, 1901, (537–543). [4540 6350].

Dürck, Hermann. Atlas und Grundriss der speciellen pathologischen Histologie. Bd 2. Leber, Harnorgane, Geschlechtsorgane, Nervensystem, Haut, Muskeln, Knochen. (Lehmann's medicin. Handatlanten, Bd 21.) München (J. F. Lehmann), 1901, (VIII + 220, mit Taf.). 19 cm. Geb. 11 M. fQ 0480 0 05001.

Goadby, K. W. Some points in the etiology of dental caries. London, J. Brit. Dental Ass., 22, 1901, (538-548). [3050].

Harris, Norman Mac Leod und Longcope, Warfield T. Micrococcus zymocenes: Some additional observations upon its occurrence. Centralbl. Bakt., Jena, Abth, 1, 30, 1901, (353-356). [1100 M 7700].

Kromayer, E[rnst]. Repetitorium der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende und Aerzte. Jena (G. Fischer), 1902, (XIII + 212). 18 cm. Geb. 3,50 M. [Q 8680 0880].

 Vuillemin
 Paul.
 Les blastomycetes

 pathogènes.
 Rev. gén. sci., Paris, 12,
 1901, (732-751).
 0520-1150-4500].

6050 SKIN.

Barannikov, I. A. Teber Blastomyceteninfection. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charikov, **2**, 1901, (307–372, 489–496). [1150].

Bartels, Mittheilungen aus den deutschen Schutzgebieten. Bericht über das Vorkommen der Framboesie und des Ringwurms auf den Marschall-Inseln und auf Nauru. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (164–168). [Q 8680].

Behrens. Zur Behandlung der Ringflechte des Rindes. D, thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (243). [Q 8680].

Bunch, J. L. On ringworm infection in man and animal. Brit. Med. J., London, 1901, 1, (323-326).

Chambers, Graham. Tuberculosis of the skin. Dominion Med. Monthly, Toronto, 18, 1902, (1-8). [4540].

Damsch, [Otto], Ebstein, [Wilhelm]; Jadassohn; [Joseph], Neisser, [Albert]; Rosenbach, [Julius]. Krankheiten der Haut. Die sogenannten Constitutionskrankheiten, Krankheiten der Bewegungsorgane. (Handbuch der prakt. Medicin, hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein, Bd 3, Tl 2.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 1010). 25 cm. 21 M. [6100 Q 8680 4180].

Fraenkel, [Eugen]. Nachweis von Typhusbacillen in der Haut bei Roseola typhosa. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (28–29). [4240].

Friese, Carl. Haut und Haare. Die Krankheiten der Haut und der Haare, ihre Pflege und Behandlung. 3. verm. Aufl. Berlin (H. Steinitz), 1901, (91). 22 cm. 1,50 M. [O 8680].

Goldmann. Pathogenese und Behandlung des Keloids. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (8-9]. [Q 8680].

Grouven, [Karl]. Erwiderung auf die "Kritischen Bemerkungen über den von Grouven in der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Rontgentherapie bei Hautkrankheiten "von Dr. R. Hahn. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (182-183). [1720] Q 86901.

Hahn, R. Kritische Bemerkungen über den von Grouven in der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn gehaltenen Vortrag über Römgeutherapie bei Hautkrankheiten. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 4, 1901, (89–90). [1720 Q 8690].

Jeanselme, E. Le Tokeleau dans l'Indo-Chine française. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (122–123). [0500 1150].

Kolpakov, A. Das Pendinsche Geschwür in Termez. (Russ.). Voennomed. zurn., St. Peterburg, (Ser. 7), 79, 1901, (2024-2038).

Küsel, I. A. Zur Actiologie und Pathogenese des Eczems. (Russ.). Vrač, St. Peterburg, (Sér. 47), 22, 1901, (1443–1444).

Kuznecov, M. M. Dermatitis bullosa acuta, als eine besondere Form traumatischer, infectiöser Hauterkrankung (russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., & hari-kov, 1, 1901, (335–348).

Lapiner, N. Ein Fall primärer Diphtherie der Haut und der Geschlechtsorgane. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, 6, 1901, (112-115).

Lühe, M[ax]. Ueber den Schrotausschlag der Schweine und das sogenannte "Coccidium fuscum". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (693-698). [8300-1200-N-0431].

Magalhaês, P. S. de. Le microphyte de la piedra. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (601-603).

Petersen, W[alther]. Ueber Aufbau, Wachsthum und Histogenese der Hautcarcinome. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig. 30, 1901, (4.6). [4500].

Pini, G[iovanni]. Die Sarcome und Sarcoide der Haut. Theil 1. Die Sarcome. Bibl. med., Stuttgart, Abth. D^{II}, **9**, 1901, (1-95, mit 8 Taf.). 30 M. [4500 Q 8680].

Plaut, [Hermann]. Demonstration einiger Trichophytonculturen. Hamburg, SitzBer, arztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (73-77). [M 7700].

— Zuchtung der Trichophytiepilze in situ. Centralbl. Bakt., Jena Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (213–221). [0150 M 7700].

Primrose and Chambers. Blastomycetic dermatitis. Dominion Med. Monthly, Toronto, 17, 1901, (196). [1150].

Solovjev, P. Favus und seine Behandlung. (Russ.) Voenno-med. žurn., St. Peterburg, (Ser. 4), 79, 1901, (1089-1102).

Thompson, Erwin. Septisches, maculopapuloses Erythem, im Anschluss an folliculäre Angina. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 35), 1901, (397–398).

Tribondeau. Le Lépidophyton, champignon parasite du Tokelau. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (53–56, av. fig. [0500 1150].

Truffi, M. Ricerche sperimentali sulle tigne. Giorn. ital. mal. ven., Milano, 35, 1901, (338-353).

Unna, [P. G.]. Die parasitäre Natur des Ekzems. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., **1900**, 1901, (115–116, 118–120). [Q 8680].

Vuillemin, Paul. Un cas de trichosporie (piedra nostras) observé en France. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1369-1371). [6450].

Wesenberg, G. Bakteriologische Untersuchung über Epicarin und β-Naphtol. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (61–62). [3900 Q 9125].

6100 MUSCLES, SKELETON, Etc.

Damsch, [Otto]; Ebstein, [Wilhelm; Jadassohn, [Joseph]; Neisser, [Albert]; Rosenbach, [Julius]. Krankheiten der Haut. Die sogenannten Constitutionskrankheiten. Krankheiten der Bewegungsorgane. (Handbuch der prakt. Medicin, hrsg. v. W[ilhelm] Ebstein, Bd 3, Tl 2.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV – 1010. 25 cm. 21 M. [6050 Q 8680 4180].

Mangoldt, F[riedrich] von. Die Erkrankungen des Huftgelenkes mit besenderer Berneksichtigung der Coxitis tuberculosa. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig. 30, 1901, 141-146. [4540] Q 2180].

orth, J[channes]. Ueber die Veränderungen der Gelenk- und Epiphysenknorpel bei entzündlichen und tuberculösen Erkrankungen der Knorpel und Gelenke. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (5-6). [4540 O 2180].

Preuss, Hermann. Ueber Knochenabscesse. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (34). 22 cm. 1 M.

Schlagenhaufer, Friedrich. Osteomyelitis und Phlegmene erzeugt durch den Bacillus pneumoniae (Friedlander). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (73-76). [4360-4270].

Silberschmidt, W[illiam]. Ueber den Befund von spiessförmigen Bacillen Bactusiformis Vincent und von Spirillen in einem Oberschenkelabseess beim Menschen. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 30, 1901, (159-166). [1100 4340 M 7760].

williams, Hadley. Tubercular disease of bones and joints. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (297-307). [4540].

6150 NERVOUS SYSTEM.

Armand-Delille, P. Méningite spinale, plastique expérimentale par le poison sclérosant du bacille tuberculeux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1127-1129). [2200 4540].

Barth, [Arthur]. Operative Behandlung der eitrigen Meningitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (40–42). [Q 2980 2480].

Bělogolovyj, A. A. Contribution à l'étiologie de la méningite cérébrospinale. (Russe.) Procès-verbaux des réunions des médecins de l'hôpital Oboukhoff de St. Pétersbourg. Boliniču. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér 29), 12, 1901, (1251-1254). [5506].

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës. Tome 11: Influenza.—Pneumonie croupeuse.—Tuberculose.—Dyssenterie et Choléra.—Méningite cérébro-spinale épidémique.—Tétanos.—Malaria.—Anthrax.—Morve. Rage. (Polish). Warszawa (Wydanie Gaz. lek.), 1901, 1V - 619). 24 cm.

[0030 4640 4270 4540 4260 4220 4460 4040 7400 7201 7300].

Brieger, [Ludwig]; Dehio, [Karl]; Finlay; Harnack, [Erich]; Marx, [Ernst]; Mendel, [Emanuel]; Nikolaier, [Arthur]; Reiche, [Franz]; Rumpf, [Theodor]; Schwalbe, [Julius]; Sticker, [Georg]; Unverricht, [Heinrich]; Wassermann, [August Paul]. Psychiatrie; Infektionskrankheiten. Zoonosen. Vergiftungen. Handbuch der pract. Medicin, hrsg. v. W[ilheln] Ebstein, Bd 5.) Stuttgart (F. Enke), 1901, (XIV + 1010). 25 cm. 21 M. [3100 Q 2880 0190].

Chiari, H[ans]. Myelitis suppurativa bei Bronchiektasie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1901, (18). [7400].

Čistovič, F. Ja. Cas de myélite transversale tuberculeuse. (Russe.) Bolĭničn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 47), 12, 1901, (1897–1903). [4540].

Griffon, P. Imperméabilité des méninges à l'iodure de potassium dans la méningite cérébrospinale à méningocoques de Weichselbaum. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (342-343). [4270 Q 1085].

Heubner, [Johann] O[tto Leonhard]. Ueber einen Fall von multiplen Rückenmarksgliomen, Meningitis und Hydrocephalus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig. 72, II, 2, 1901, (162–165). [O 4160].

Hunter, William and Nuthall, Alexander W. The bacteriology of sporadic cerebro-spinal meningitis. Lancet. London, 1901, 1, (1524-1529). [5500].

Jaeger, H[einrich]. Die Cerebrospinalmeningitis als Heeresseuche. In ätiologischer, epidemiologischer, diagnostischer und prophylaktischer Beziehung. (Bibliothek v. Coler, Bd 9.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 256, mit Taf.). 21 cm. Geb. 7 M. [Q 2980].

Jassniger, Karl. Der Pneumococcus Friedländer als Erreger der eiterigen Meningitis cerebro-spinalis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (1-3). [O 2980 M 7700].

Jundell, I[sak]. Über die Atiologie der akuten primären und besonders der epidemischen Cerebrospinalmeningitis. Ein Beitrag zur Kenntnis des Diplococus intracellularis meningsteins Weichselbaum). Nord. Med. Ark., Stockholm. 34, 1901. II: 6 (32. to be der timed.)

Krönlein, [Ulrich]. Dauerheilung eines Hirntuberkels. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, 48). [1540].

Laignel-Lavastine. Note bactériologique sur le liquide céphalorachidien des paralytiques généraux. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (744-745).

Leegaard, Chr[istopher]. Report on an epidemic of poliomyelitis anterior acuta in Bratsberg and in the year 1899. (Norw.). Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **62**, 1901, (377–420).

Lesieur, Ch. Production de paralysies chez le cobaye, par des bacilles dits "pseudo-diphtériques." Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (817–819). [4620].

Looft, Carl and Dethloff, H[ans] G[otfred]. Two instances of poliomyelitis anterior acuta in children. (Norw.). Bergen, Med. Rev., **18**, 1901, (321–328).

McClintock, R. W. Hirnabseess bei Typhus mit Bac. typhosus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, 300-301). [4240 Q 2880].

McKenty, J. Epidemic cerebrospinal meningitis: the history of an outbreak. Canad. J. Med. Surg., Toronto, 10, 1901, 336-342).

Marchand, L. et Vurpas, Cl. Lésion de la moelle dans un cas de méningo-myélite expérimentale chez un chat. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (266–268).

Richet, Ch. et Roux, Jean Ch. Méningite tuberculeuse expérimentale et son traitement par la zomothérapie. Paris, C.-R. Soc. biol., **53**, 1901, (682-684). [4540].

Sander, M[ax]. Beiträge zur Aetiologie und pathologischen Anatomie acuter Geistesstörungen. Arch. Psychiatrie, Berlin, **34**, 1901, (490-522, mit 3 Taf.). [Q 2880].

Schmaus, Hans und Sucki, Siegfried. Vorlesungen über die pathologische Anatomie des Rückenmarks. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XXI + 589). 26 cm. 16 M. [O 4260 1340 Q 2480].

Slesinger, L. Ja. Zur Frage der Meningitis cerebrospinalis epid. und ihrer Behandlung mit heissen Bädern. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (296–300). [5500].

Wermel, S. S. Eine Terameepidemie (Russ.) Zurn. nejrop. psieh. imeni Korsakova, Moskva, 1, 1991 (527–542). [44601.

6200 RESPIRATORY APPA-RATUS.

Axélos, G. Nigdell. L'asthme des foins; sa nature microbenne. Paris. C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (94-95). [5500].

Brehmer, Hermann. Actiologic und Therapie der chronischen Lungenschwindsucht. In verkürzter Form hrsg. und mit Ammerkungen verschen von R. J. Petri. Südende-Berlin u. Leipzig (Vogel u. Kreienbunk), 1902, (V + IV - 259, mit Portr.) 24 cm. 3 M. (4540 - 0 6480).

Carnot, Paul et Fournier, Louis. Sur un cas d'angine de Vincent. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (143-145). [6300].

Chejfec, M. N. Uber die Ursachen. Contagiosität und Therapie der Lungentuberculose. (Russ.). Vračebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 46, 47), 8, 1901, (894-897, 914-919). [4540].

Dieudonné, A[dolf]. Zur Bakteriologie der Typhuspneumonieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (481-484). [4240 M 7700 Q 6480].

Engelmann. Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht. (Nach dem aus den Lungenheilstätten eingegangenen Material bearb. im Kaiserlichen Gesundheitsamte.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (142–163). [4540 Q 6480].

Finkelstein, L. E. Pneumonie bei Säuglingen. Inaug. Dissertation zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (104, mit 1 Taf.). 23 cm.

Flügge, C[arl]. Weitere Beiträge zur Verbreitungsweise und Bekämpfung der Phthise. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (1–20). [4540 2500].

Gordon, G. Gilbert. The etiology and early diagnosis of pulmonary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (277-283). [4540].

Henle, [Adolf]. Laparotomie und Pneumonie. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (74-78). Heymann, B[runo]. Versuche über die Verbreitung der Phthise durch ausgehustete Tröpfehen und durch reckenen Sputumstaub. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (21-93). [4540-2500].

und Matzuschita, T. Zur Actiologie des Hentiebers, Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (495–499). Q 3480].

Holm, D[ankert]. An epidemic of pneumonia at Sathre's institute near Bergen in the autumn of 1900. Norw.). Bergen, Med. Rev., 18, 1901, (97-108). [2800–4270].

Jacob, Paul und Pannwitz, Gotthold. Entstehung und Bekämpfung der Lungentuberkulose. Auf Grund ihrer in den deutschen Lungenheilstatten aungestellten Sammelforschung. Bd. 1. Leipzig (G. Thiemes, 1901, (1X + 372). 27 cm. 10 M. [4540] (6480].

Jochmann, Georg und Krause, Paul. Zur Aetiologie des Keuchhustens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (193-222, mit 1 Taf.). [4660].

Judin, P. P. Zur Kasuistik des Rhinosclerom. (Russ.) Kiev, Prot. sifilid. Obšč. pri Univ., 41, 7, 1901, (95-99).

Jurman, N. A. Zur Frage der Lungentuberculose, als einer Complication der Dementia paralytica. (Russ). Voenno-med. žurn., St. Peterburg, 79, 1901, (3360-3373). [4540].

Karliński, Justyn. Zur Kenntnis der säurefesten Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (521– 530). [1100 3050 M 7700].

Krieg, Robert. Atlas der Nasenkrankheiten, enthaltend 356 Figuren in 475 Einzelbildern auf 39 Taf. Nach der Natur gemalt und erlantert. Mit deutschem und englischem Text. Die englische Uebersetzung v. Alphonse Roman. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XXIV + 166, mit 38 Taf.). 31 cm. Geb. 42 M., auch in 7 Lfgn zu 6 M. [Q 3480].

Mamonov, N. N. Ueber eine mit Diplokokken gemischte Form der Grippen-Pneumonie. Klinische und experimentelle Untersuchungen. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) Moskva, 1901, (III + 191, mit 7 Taf.). 26 cm. [4640]. Meissen, Ernst. Beiträge zur Kenntniss der Lungentuberculose. (Aus der Heilanstalt Hohenhonnef.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, VI = 349 . 25 cm. 4,60 M. [4540]

Miller, E. E. Einige Worte zur Frage über die Heredität der Lungentuberculose. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser 12), 22, 1901, (365-367). [4540].

Müller, Erich. Die primäre fibrinöse Pneumonie in der Göttinger medizinischen Klinik vom 1. April 1886 bis 1. April 1900. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (42). 22 cm. 1 M. [4270 Q 6480].

Nenninger, Oscar. Ueber das Eindringen von Bakterien in die Lungen durch Einathmung von Tropfehen und Staub. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (94-117). [2500 4540 Q 6480].

orth, J[ohannes]. Zur Histologie und Aetiologie der Lungenschwindsucht. Göttingen, Nachr., Ges. Wiss., 1901, (119-142). [4540 Q 6480].

Pérez, Dr. Fernand. Bactériologie de l'ozène. 2⁵me mémoire: Etiologie et prophylaxie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (409–416).

Petzold, Alex. Die Behandlung der croupösen Pneumonien nach den vom 1. April 1897 bis 30. September 1900 beobachteten Fällen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 70, 1901, (373-432). [4270 Q 6480].

Prochaska, A. Untersuchungen über die Anwesenheit von Mikroorganismen im Blute bei den Pneumoniekranken. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (559–574). [4270–5500 Q 5080].

Reimann, Max. Die Schwindsucht, ihre Bekämpfung und Abwehr. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1901, (72). 23 cm. 1,20 M. [4540 Q 0195].

Ritchie, W. T. The bacteriology of bronchitis. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (1-21).

Rudolf, R. W. Signs and symptoms of tuberculosis of the lungs. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1901, (190-205). [4540].

Sarfert, H[ugo]. Ueber die operative Behandlung der Lungenschwindsucht. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (67-68). [4540 Q 6480]. Segnitz, Arthur von.
Kenntnis der crouposen
Kindesalter.
Diss.
Tübingen (F.
Pietzeker), 1901, (16).
23 cm.
0,60 M.
(1270 Q 6480).

Sengelidze, V. V. Primäre Luvyngitis fibrinosa ohne Löffler sche Bacillen. (russ.) Klin. Žurn., Moskva, (Ser. 11), 3, 1901. (459-464).

Simmonds, [M.] Ueber Cysten und Cystofibrome der retrotrachealen Schleimdrüsen. Hamburg, SitzBer. arztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (106–108); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II. 2, 1901, (19). [4500] Q 6380].

Soloncev, K. M. Zur Frage der Pneumonia cruposa nach den Beobachtungen im Petersburger Marienspital für Arme von 1880 bis 1895 im Zusammenhang mit meteorologischen Erscheinungen. (Russ.) St. Peterburg. Sborn. trd. vrač. Mariinsk. bolinic., 6, 1901, (60-89). [4270].

Spengler, Carl. Zur Diagnose und Prognose der Misch- und Begleitinfektion bei Langentuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (765– 772). [4540 Q 6480].

stepp, [Karl]. Die Behandlung der acuten Pneumonie mit Fluoroform. Leipzig (G. Thieme), 1901, (32). 23 cm. 0,80 M. [4270 Q 6480 9115].

Ucke, A. Zur Aetiologie der Aspirationspneumonien. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 9), 1901, (87-90).

Wishart, D. J. Gibb. Tuberculosis of the larynx. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (332-337). [4540].

wright, J. Problems in the etiology, diagnosis and treatment of tuberculous disease of the upper air - passages. Medical News, New York, N.Y., 78, 1901, (85-89). [4540].

6250 CIRCULATORY SYSTEM.

Bertarelli, E. und Calamida, U. Ueber die ätiologische Bedeutung der Blastomyceten in den Tonsillen. Histologische und experimentelle Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (60–65). [1150 M 7700 Q 5880].

Billet, A. A propos de l'hématozoaire endoglobulaire pigmenté du Trionyx Hamanueba Metchnikori (Simond). Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (257-259, av. fig.). [0540 1200 8750]. Henschen, S[alomon] E[berhard]. Zur Lehre der bakteriellen Endscarditis. (Schwedisch). Upsala, Läkaref. Förh. N. F. 6, 1900/1901, (389–407).

Koniński, Karl. Beitrag zur Kenntnis des Trypanosoma sangumis bei den Batrachiern. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (40-43). [1200 8800 N 0431 0419 5631].

Marceau, F. Note sur le Karyolysus Laccitarum, parasite endoglobulaire du sang des lézards. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (135-142). [0540 0560 1200 8750].

Simond, P. L. Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des reptiles. Ann. Inst. Pasteur, 15, 1901, (319-351, av. fig. et pl.). [0520-0540-1200-8750].

Sur un hématozoaire endoglobulaire pigmenté des tortues. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (150-152). [0540 1200 8750].

Sur un hématozoaire endoglobulaire. Ha mo preparina Handrini, parasite du Gavial. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (183–185). [0540–1200 8750].

6300 DIGESTIVE SYSTEM.

Arkövy, Joseph. Ueber Bacillus gangrænæ palpæ. Richtigstellungen und ergänzende Beobachtungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, 29, 1901, (745–751). [1000 M 7700].

Arnolidov, M. A. Materialien zur Frage über morphologische und biologische Eigenschaften des Bacterium collecommune. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg. (Ser. 4, 5, 7), 1901 (279–319, 441–467, 631–674). [3000].

Borrmann, Robert. Das Wachstum und die Verbreitungswege des Magencarcinoms vom anatomischen und klinischen Standpunkt. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, Supplbd, 1901, (VIII+376. mit 16 Taf.). 12 M. [4500 Q 7380].

Brion, Albert. Cholecystitis typhosa mit Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (400–401). [4240–1100] Q 7631—M 7700].

Brudziński, J. Die Rolle der Mikroorganismen bei Verdauungskrankheiten der Säuglinge. (Polish). Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (107-116, 138-143). Cahn. Ueber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. I, **30**, 1901, (721–726). (2900 – M 7700).

Carnot, Paul. et Fournier, Louis. Sur un cas d'angine de Vincent. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (143-145). [6200].

Dwyer, R. J. Tuberculosis of the alimentary tract. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (308-321). [4540].

Fraenkel, Ernst. Die Appendicitis in ihren Beziehungen zu den Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane. Samml. klin. Vortr., Leipzig, (Ser. 11), 323, 1901, (1-54). 0,75 M. [Q 7480 0880].

Gandy, C. et Griffon, V. Lésions gastriques au cours d'une infection expériment de par le méningocoque de Weichselbaum. Paris, Bul. mém. soc. anat. 76, (sér. 6, 3), 1901, (373-382, av. lig.). [0100 4270].

Girard, J. Rôle des Trichocéphales dans l'infection de l'appendice iléocœcal. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (440-444). [3050].

Glynn, E. E. The relation between Bacillus enteritidis sporogenes of Klein and diarrhœa. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 3, Part 2, (133-150). [5500].

Goadby, K. W. Dental caries. J. Trop. Med., London, **5**, 1901, (22–26). [3050].

Bacteria of the mouth. In Smale and Collier's "Diseases and injuries of the teeth," 2nd edit., London (Longmans, Green and Co.), 1902, (189–238). [3000 3050].

Grünwald, L[udwig]. Atlas und Grundriss der Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase. 2. umgearb. Aufl. (Lehmann's medizinische Il and atlanten, Bd. 4). München J. F. Lehmann), 1902, (XXII+212, mit 42 Taf. nebst Erkl). 19 cm. Geb. 12 M. [Q.7180-3480].

Grunow. Ein Fall von Protozoen-(Coccidien?) Erkrankung des Darmes. Arch. exper. Path., Leipzig, **45**, 1901, (262-271, mit 1 Taf.). [1200 Q 7480 7050 N 0419 0431].

Hektoen, Ludwig. Experimental bacillary cirrhosis of the liver. J. Path. Bact., Edinburgh, 7, 1901, (214-220). Italia, F. E. I batteri della calcolosi biliare coltivati nella bile. Riforma med., Roma. 2, 1901, (830-834. [0150].

Klein, Georg Ueber Appendicitis in ihren Beziehungen zu den weiblichen Geschlechtsorganen. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (56). 22 cm. 1,20 M. [Q 7480 0880].

Klemm, Paul. Ueber die Aetiologie der acuten Erkrankung des Processus vermiformis. St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 21), 1901, (251–253).

Kohlbrugge, J[akob] H[erman] F[redrik] . [Eine Ordinmart als die vermuthliche Ursache] des indischen Schwämmchens (Psiliosis). (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (881-890).

Dinndarmes und die Bedeutung des Coecum. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (571-574). [Q 7050].

Der Darm und seine Bakterien. Kritisches Referat unter Zuziehung eigener Untersuchungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **30**, 1901, (10-26, 70-80). [Q 7050 M 7700].

Kreisel, Alfred. Studien über Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (6-9). [6350 Q 7480 8180 M 7700].

Lenzmann, Richard. Die entzündlichen Erkrankungen des Darms in der Regio ileo-coecalis und ihre Folgen. Eine Studie aus der Praxis für die Praxis Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XII + 371, mit 3 Taf.). 24 cm. 10 M. [Q 7480].

Lesage, A. Notes sur les gastroentérites des nourrissons. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (773-774). [5500].

Lubarsch, O[tto]. Ueber die diagnostische Bedeutung der sogen. miliaren Lebergummata. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (13–15). [4600 Q 7680 O 3080].

Lucet, Adrien. Contribution à l'étude étiologique et pathogénique de la langue noire pileuse. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (262-287, av. fig.). [0520 1150].

Madzsar, Josef. Untersuchungen über die Resistenz der Sporen des Bacgangraenae pulpae. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (751–755). [0560 M 7700].

Maníkovskij, A. F. Zur Fräge der gleichzeitigen Erkraukung des Rectum an Krebs und Tuberculose. (Russ.) Vrač, St. Peterburg, (Ser. 1), **1**, 1901, (13–15). [1540].

Mauss, Theodor. Ueber Darmtuberculose im Kindesalter. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (35, mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [4540 Q 7480].

Metzner, Rudolf. Untersuchungen an Megastoma enterieum Grassi aus dem Kaninchendarm. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 70, 1901, (299–320, mit 1 Taf.). [1200 N 0431 0407].

Mironescu, Theodor. Ueber das Vorkommen von tuberkelbacillenähnlichen Bakterien in menschlichen Fäces. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (497–500). [2900 Q 7050 M 7700].

Moore, Veranus, A. und Wrigth, Floyd R. Vorläufige Beobachtungen über den B. coli communis aus gewissen Tierarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (307). 1000 M 7700].

Moussu et Marotel. Sur une coccidiose intestinale du mouton. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1087–1089). [1200 8300].

Mühsam [Referent für Sonnenburg, Eduard]. Zur anatomischen Diagnose bei Perityphlitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (85–86).

Ōtsuki, Yutaka. Untersuchungen über die Aetiologie der Stomatitis aphthosa. (Japanisch). Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, Hft. 15, 1901, (17–29).

Piorkowski [Max] und Jess. Bacterium coli als Ursache eines seuchenartigen Pferdesterbens in Westpreussen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (285–291), [8300 N 6031 M 7700].

Políakov, V. F. Appendicitis, begleitet von einer Staphylokokkenpneumonie. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (73–76).

Rahner, Richard. Bakteriologische Mitteilungen über die Darmbakterien der Hühner. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (239–244). [8700 1650 Q 7050 M 7700].

Rehn, [L. W. C.] Die chirurgische Behandlung der akuten Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30, 1901, (80-84). Reinecke, Georg. Ueber einige Fälle von schwarzer Zunge. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **70**, 1901, (575-581, mit 1 Taf.: [1150 0 2960].

Riese, H[einr.]. Beitrage zur Behandlung der akuten Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (88–90).

Ritter, P[aul]. Zahn-und Mundleiden mit Bezug auf Allgemein-Erkrankungen. Ein Wegweiser für Aerzte und Zahnarzte. 2. verb. Aufl. Berlin (H. Kornfeld), 1901, (XIX + 376, mit Taf.). 22 cm. Geb. 7,50 M. [Q 7180].

Rodella, A. Ueber anaërobe Bakterien im normalen Säuglingsstuhle. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (201–216, mit 2 Taf.). [2900 1800 Q 7050].

Ueber die sogenannten säureliebenden Bacillen im Säuglingsstuhle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (717-724, mit 1 Taf.). [1000] Q 7055 M 7700].

dem Aufsatz von Dr. Cahn "Ueber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (111– 112). [2900 M 7700].

Röse, C[arl]. Untersuchungen über Mundhygiene. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (161–192, mit 2 Taf.). [3900 Q 7180].

Rotter, J[os.]. Zur Behandlung der akuten Perityphlitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (84–85).

Schott, A[d.]. Berechtigen experimentelle oder klinische Erfahrungen zu der Annahme, dass pathogene oder nicht pathogene Bakterien die Wand des gesunden Magendarmkanals durchwandern können? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (239–255, 291–297). [Q 7050 M 7700].

Schottelius, Max. Die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung. II. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (48–70). [3000 Q 7050].

Selter, Paul. Die Perityphlitis des Kindes. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (59-74). [Q 7480].

Sieberth, Otto. Zur Aetiologie der Pulpitis. Erwiderung auf die Angriffe von Arkövy. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (910-912). Simonin, J. Sur la présence et la signification de l'enterocoque dans les selles dyssentériques. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (370–372).

Solowjew, N. S. Das Balantidium coli als Erreger chronischer Durchfalle. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 821-830, 849-860); Vrac, 8t. Peterburg, Ser. 12, 14), 22, 1901, 353-355, 431-434). [1200 N 0431 0419 Q 7480].

Sprengel. |Otto]. Zur Frühoperation bei akater Appendicitis. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **20**, 1901, (87–88).

Thébault, Victor. Hémorrhagie intestinale et affection typhoïde causée par des larves de Diptère. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (353–361). [4240].

Theiler. Eine contagiöse Stomatitis der Pferde in Süd-Afrika. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (131-132). [8300].

Tschudakoff, Iwan. Ueber das epidemische Auftreten des Scorbuts im Zusammenhange mit Hungersnot. Diss. Berlin (M. Günther), 1901, (34). 21 cm. 0.60 M. [5500 Q 7180].

Ucke, A. Zur Verbreitung der Amöbenenteritis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (317–318). [4260 1200 X 0419].

Weber, [Guido]. Ueber ruhrartige Darmerkrankungen in Irrenanstalten. Arch. Psychiatrie, Berlin, **34**, 1901, (324–329). [Q 7480].

Werner, Hermann. Die Kälberruhr nach dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (542). [8300].

6350 URINARY AND GENERATIVE SYSTEMS.

Frommel's Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Geburtshilfe und Gynäkologie. Unter Mitwirkung von Bokelmann [u. A.] . . . iedig. von E[rnst] Bumm und J. Veit. Jg 14: 1900. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (XVI + 1143). 23 cm. 24 M. [Q 0800 O 3820].

Kurzes Lehrbuch der Gynäkologie, bearb. v. Ernst Bumm, Albert Doederlein, Carl Gebhard, Alfons von Rosthorn u. dem Herausgeber Otto Küstner. Jena (G. Fischer), 1901, (X + 465). 25 cm. 6 M. [Q 0880 0800].

Appel, Julius. Ein Fall von Bakteriurie durch einen typhusähnlichen Baeillus bedingt. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (355-371). [Q 8308 M 7700].

Barannikov, J. A. Zur Frage der Bakteriologie der Urethritiden. (Russ.) Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charíkov, 1, 1901, (513-515, mit 1 Taf.). [4600].

Baumgarten, [Paul von]. Ueber experimentelle Urogenitaltuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, 30. 1901, (117–118). [4540 Q 0880].

— Die histologische Differentialdiagnose von Hodensyphilis und Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (17). [4540-4600 O 3540 Q 0880].

Bingham, George A. Genito-urinary tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (321–325). [4540].

Bruns, [Paul] von. Ueber die Endresultate der Kastration bei Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (119-121). [4540 Q 0880].

Büngner, [Otto Ernst] von. Zur Behandlung der Tuberkulose der männlichen Geschlechtsorgane. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (121-123). [4540 Q 0880].

Cahanesco. Contribution à l'étude de l'auto-purification microbienne du vagin. Expériences sur les animaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (842-856, av. tabl.) [3250 3550].

Clenov, M. A. Ein fall von primärem tuberculösem Geschwür der Penis-Haut. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **55**, 1901, (537-543). [4540 6000].

Comba, C. Pielite da b. di Eberth. Riv. crit. clin. med., Firenze, **11**, 1901, (153-157).

de Cotret, R. Infection puerpérale. Sérum de Marmorek et abcès artificiel. L'Union méd. du Canada, 7, 1901, (266–280). [4480–3400].

Cullen, Thomas S. Tuberculosis of the pelvic organs in the female. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (292-296). [4540].

Franqué, Otto von. Uterusabscess und Metritis dissecans. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. 316, 1901, (1-46). 0.75 M. [Q 0880]. Freund, Wilhelm Alexander. Ueber Complicationen der Uterusanvenne, speciell über Varicoslität und Nekrose. Ein Beitrag zur Indication der Mycotamie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, H. 2, 1901, (107–109). [O 3320].

Fritsch, Heinrich. Die Krankheiten der Frauen, für Aerzte und Studirende dargestellt. 10. verb. Aufl. (Sammlung medizinischer Lehrbücher, L.) Leipzig (S. Hirzel). 1901. (XII – 640. 25 cm. 13,60 M. [Q 0880].

Garratt, A. H. A case of puerperal fever treated with antistreptococcic serum: recovery. Can. Lancet, Toronto, 34, 1901, (349–351). [4480–3400].

Himmel, J. Zur Frage der Immunitit der Tiere gegenüber dem Bue. aleeris mollis. (Russ. Russ. zurn. közü. vener. bolězn., Charíkov, **2**, 1901, (307–312, 439–446). [4600].

Hofmeier, M[ax]. Handbuch der Frauenkrankheiten. Zugleich als 13. Aufl. des Handbuchs der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane von Karl Schroeder. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (XII + 660, mit 5 Taf.) 23 cm. 13,60 M. [Q 0880].

Israel, James. Chirurgische Klinik der Nierenkrankheiten. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (XI = 615, mit 15 Taf.). 28 cm. 28 M. [Q 8080 O 3510].

Jung, Ph. Zur Diagnostik des Puerperalfiebers. Samml. klin. Vortr., Leipzig, 297, 1901, (1-12). 0,75 M. [4480].

Kalabin, Johann. Beiträge zur Frage über die Behandlung der entzündlichen Erkrankungen der Gebärmutter-Adnexe mit dem galvanischen und dem faradischen Strome. Jena (G. Fischer), 1901, (XI + 230). 24 cm. 6 M. [Q 0880].

König, F[ritz]. Demonstrationen [betr. Hodentuberkulose]. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901, (125–127). [4540].

Kraemer, C[arlos]. Experimentelle Beiträge zum Studium der Hodentuberculose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, -II, 2, 1901, (13). [4540 Q 0880 0 3540].

Kreisel, Alfred. Studien über Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena., Abth. 1, 29, 1901, (6-9). [6300 Q 7480 8180 M 7700].

Lesser, Edmund. Lehrbuch der Hautund Geschlechtskrankheiten für Sunfrende und Aerzte. Th. 2. Geschlechtskrankheiten. 10. umg. Aufl. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1901, (VIII. 381, mit 3 Taf.). 24 cm. 8 M. [Q 8680 0880].

Michin, P. V. Zur Bakt richtlie der Cavim uteri und der Lierstocke im nicht schwangeren Zustande. (Russ.) Zurn. akušer., St. Peterburg (Ser. 2, 6), 15, 1901, (163-210, 860-889, mit 6 Taf.).

Parisot, Pierre et Jeandelize, Paul. Recherches sur la perméabilité rénale chez le vieillard. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (247–251). [0100].

Pianese, Giuseppe. Ueber ein Protozoon des Meerschweinchens. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (350-367, mit 2 Taf.). [1200 N 0431 6031].

Rieck, Carl. Bericht über 34 Fälle von Carcinom des corpus uteri. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (39). 22 cm. 1 M. [4500 Q 0880].

Runge, Max. Lehrbuch der Geburtshülfe. 6. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIV + 594). 24 cm. Geb. 10 M. [Q 0870 0880 () 3820].

Lehrbuch der Gynäkologie. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 468). 24 cm. Geb. 10 M. [Q 0880 0800].

Simon, O. Zur Hodentuberkulose. Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig, **30**, 1901; (125). [4540 Q 0880].

Sovinskij, Z. V. Ueber Gonococcus und Gonotoxin und ihre Rolle in der Pathogenese gonorrhoeischer Erkrankungen. Experimentelle Untersuchung. Inaugural Dissert. zur Erlangung der medicinischen Doktorwürde. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (369). 23 cm. [2200 4600].

Vincent, H. Complication rare de la fièvre typhoïde: deux cas de cystite hémorrhagique due au Bacille d'Eberth. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (274–276). [4240].

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Ab'h. 1, **31**, Originale, 1902, (128-132). [4600-0150 M 7700]. Zeissl, M[aximilian] von. Ueber den Duerey schen Baeillus, den Erreger des venerischen Geschwürs (Uleus molle). [Zusammenfassende] Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (169–178). [4600 Q 0880].

6400 EYE AND EAR.

Agababov, A. Ueber Trachom. Vorlesung. (Russ.) Kazani, 1901, (30 mit 1 Taf.). 22 cm.

Brühl. Gustav. Atlas und Grundriss der Ohrenheilkunde. Unter Mitwirkung v. A[dam] Politzer hrsg. (Lehmann's medicinische Handatlanten, Bd. 24.) München (J. F. Lehmann', 1901, (XIX — 264, mit 39 Taf.). 19 cm. Geb. 12 M. [Q 3580 O 5460].

Delbanco, [E.]. An Panophthalmie zu Grunde gegangenes Auge. Hamburg, Sitz-Ber. ärztl. Ver., Biol. Abt., 1900, 1901, (70–71). [Q 3780].

Falckenberg, Kurt [Friedrich Paul]. Ein Beitrag zur Pathologie und Therapie der Iridocyclitis tuberculosa. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (24). 23 cm. 0,70 M. [4540 Q 3780].

Ginzburg, I. I. Die Actinomycose des canaliculus lacrimalis sup. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (659-671). [7400].

Greef, Richard. Die pathologische Anatomie des Auges. 1. Hälfte. (Orth, Johannes. Lehrb. d. spec. pathol. Anat., Lfg 9 = Ergänzungsbd 1, Lfg 2.) Berlin (A. Hirschwald), 1902, (VII + 270, mit 2 Taf.). 24 cm. 7 M. [Q 3780 O 5340].

Griffith, A. Stanley. The flora of the conjunctiva in health and disease. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., **4**, Part I, (99-148).

Haab, O[tto]. Atlas der äusseren Erkrankungen des Λuges nebst Grundriss ihrer Pathologie und Therapie. 2. verm. Aufl. (Le h mann's medicin. Handatlanten, Bd 18.) München (J. F. Lehmann), 1901, (XIII + 242, mit 48 Taf.). 19 cm. Geb. 10 M.

Herbert, H. Superficial punctate keratitis associated with encapsuled bacillus. Ophthal. Rev., London, **20**, 1901, (339–345).

Hirota, K. Ueber die Infektion vom unverletzten Bindehautsacke aus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (225–240). [4000 Q 0190].

Josephus Jitta, N[icolaas] M[arinus]. Nahere Zahlen in Beziehung zur Trachom-Endemie in Amsterdam. (Holländisch). Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 2, 1901, (542–548).

Knaebel, Adolf. Ueber Keratomalacia infantum. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (29). 23 cm. 0,80 M. [Q 3780].

Koliński, J. Un cas d'ulcus rodens de la conjonctive; résultats d'un examen bactériologique. (Polish). Czasop. lek., Łódź, **3**, 1901, (161–166). [Q 3780].

Kratzenstein, Siegmund. Uebersicht der Theorien über die Pathogenese der sympathischen Entzündung. Diss. Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (45) 23 cm. 1 M. [Q 3780].

Laveran, A. Paludisme. (Fièvres palustres.) Traduction russe de M. I. Manozkov, rédigée par B. M. Chapirov. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (X + 504 + VIII, av. 27 pl.). 25 cm.

Mainzer, Julius. Beitrag zur Kenntnis der Aetiologie der Keratitis parenchymatosa. Diss. Tübingen (F. Pietzeker), 1901, (29). 23 cm. 0,80 M. [Q 3780].

Minne, A. J. Die Bakteriologie in der ophthalmologischen Praxis. Über die bakteriellen Erkrankungen der Conjunctiva. Übersetzung von Lissizin und Audskich. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (32, mit 1 Taf.). 24 cm.

Noiševskij, K. I. Conjunctivitis leptothrica. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1901, (429).

Politzer. Adam. Lehrbuch der Ohrenheilkunde für practische Aerzte und Studirende. 4. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (X + 710). 25 cm. 17 M. [Q 3580 3680 0 5460].

Rymovič, F. F. Le bacille de la conjonctivite aiguë contagieuse (le bacille Koch-Weeks), et son rapport au bacille de la grippe (le bacille Pfeiffer). (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 2), 12, 1901, (170–190 + rés. franç. 197). [4640].

Sur la valeur de la symbiose des bactéries dans l'infection du sac con-

jonctival. (Russ.). Arch. pathol. med. clin. bacteriol. St. Peterburg. (Ser. 2), 12, 1901, (190-193). [2250].

Rymovič, F. F. Sur la symbiose des intercorganismes dans l'infection de la conjonctive. (Polish). Postęp okul., Krakow, **3**, 1901, (221-225). [2230].

Sarma, G. Sui microrganismi della congiuntiva normale e patologica dell'uomo. Policlinico, Roma, 8 C, 1901, (140-151, 240-252, 280-290).

Schengelidze. Ueber die Pathogenese der Otitis media purulenta bei Sauglingen. Arch. Kinderheilk., Stuttgart, 31, 1901, (178–226). [Q 3580].

Schmidt Rimpler, Herman. Augenheilkunde und Ophthalmoskopie. Für Aerzte und Studirende bearb. 7. verb. Aufl. (Sammlung medizinischer Lehrbücher, X.) Leipzig (S. Hirzel), 1901, (XII + 689. mit 2 Taf.). 25 cm. 12 M. [Q 3780 3713.

Trautmann, F[erdinand]. Leitfaden für Operationen am Gehörorgan. (Bibliothek v. Coler. Bd 4.) Berlin (A. Hirschwald), 1901, (104). 21 cm. Geb. 4 M. [O 5460 Q 3580].

Trow, Charles. Tubercular disease of the middle ear. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (338–341). [4540].

Trow, W. C. Tuberculosis of the eye. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1902, (411-413). [4540].

Voges, O. Panophthalmia bovina carcinomatosa. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (142–145). 8300 4500 Q 0484].

Wanner, Ernst. Subconjunctivale Injektionen bei infektiösen Processen nach Staroperationen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (22). 23 cm. 0,70 M. [Q 3780].

6450 OTHER INFECTIOUS LOCAL DISEASES.

D'Arrigo, G. Ueber die Gegenwart und über die Phasen des Koch'schen Baeillus in den sogenannten skrofulösen Lymphdrüsen. Nachtrag und Berichtigung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (122–125). [4580 Q 5827 M 7700].

Baduel, C. Il diplococco nella patogenesi dell'angina. Riv. crit. Clin. med., Firenze, **11**, 1901, (61–71). (8–10254) Brault, J. Deux eus de Potrysdrycese observés à Alger. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, 590-597.

Bruce, Herbert A. Glandular tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, 35, 1902, (326-331). [4540].

Bryant, J. H. Pneumococcus peritonitis. Brit. Med. J., London, 2, 1901, (767-768). [4270].

Busquet, P. et Crespin J. Sur un cas de Frambæsia observé en Algérie et qui parait déterminé par un Staphylocoque. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (308– 319).

Egiz, B. A. Zur Kasuistik der Pneumokokkenperitonitis. (Russ.) Dětsk. med., Moskva, **6**, 1901, (413–416). [4270].

Eichhorn, H[ugo]. Zur Bakteriologie der Sinusthrombose. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (230).

Elistratov, P. I. Sur le traitement de la péritonite tuberculeuse. Klin. Žurn., Moskva, (Sér. 10), **3**, 1901, (365–377]. [4540].

Finkelstein, B. K. Zur Frage der Tuberculose der Lymphdrüsen. (Russ.). Vrač., St. Peterburg, (Ser. 22), 22, 1901, (697–701). [4540].

Gorham, F[rederick] P[oole]. Some varieties of *Bacillus pyocyaneus* found in the throat. Journal of the Boston Society for Medical Sciences, Boston, Mass., 5, 1901. (385).

Hellat, P. P. Tonsillitis streptothrica. (Russ.). Prakt. med., St. Peterburg, (Ser. 18, 19), 8, 1901, (313-317, 329-335)

Minz, V. M. Ein Fall von primärer Tuberculose der gland. parotis. (Russ.). Věst. chirurg., Moskva, 1901, (455–458). [4540].

Neumann, R. O. Virulente Diphtheriebacillen bei einfacher Rhinitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (33–41). [4620 Q 3480].

Ross, J. F. W. Intraperitoneal tuberculosis. Can. Lancet, Toronto, **35**, 1907, (237-254). [4540].

Schmidt, A[dolf] und Strasburger, Julius. Die Faeces des Menschen im normalen und kraukhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abselm, 1 u. 2: Die makroskepische und mikroskopische Untersuchung der Facces v. Ad. Schmidt, Berlin A Hirschwald, 1901, (96, mir 6 Tal.), 26 cm. 8 M. [2900 Q 7055 D 6500].

Verhoeff, F. H. . . . Noma of the auricles due to the Strept non-right paragenes 1. Journal of the Boston Society of Medical Sciences, Boston Mass., 5, 1901, (465-478). [1100 O 0190 5680].

Vuillemin, Paul. Un cas de triclosporie (piedra nostras), observé en France. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1369-1371). [6050].

DISEASES IN DIFFERENT CLASSES OF ANIMALS.

7000 COMMON TO MAN AND OTHER ANIMALS.

Blackader, Alex. D. A discussion of the relation between human and bovine tuberculosis with special reference to primary infection of children through the alimentary tract. Med. J., Montreal, 30, 1901, (905-919). [4540 2600].

Crookshank, Edgar M. An introductory address on human and bovine tuberculosis. Lancet, London, 2, 1901, (1176-1179). [4540].

Jong, D[irk] A[art] de. [Experimentelle Untersuchungen über die Identität der Menschen- und der Kinder-Tuberkulose.] (Holländisch.) Tijdschr. vearts., Utrecht, 29, 1902, (182-186). [4540].

Karliński, Justyn. Sur la transmissibilité de la tuberculose humaine au bétail (Polish). Przegl. weter., Lwów, **16**, 1901, (367–373, 401–407). [4540].

Krajewski, Alfred. Aphthe epizootica chez les animaux domestiques et sa transmission aux hommes. (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (157–160, 192–197, 235–242). [7500].

Maksutov, A. Über die Identität der Menschen-und Tier-Tuberculese. Russ. Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (1317–1318). [4540].

Salmon, D[aniel] E[lmer]. Tuberculosis of animals in some of its relations, to human tuberculosis. Journal of the American Medical Association, Chicago, Ill., 37, 1901, (508-512). [4540].

7100 ANTHRAX.

Béloglazov, M. M. I. anthray chez l'homme. (Russe.) Klin. Žurn., Moskva. (Sér. 6, 7, 8), **3**, 1901, (594-614, 43-67, 182-208).

Biegański, Władysław. Tracte desmaladies infectieuses aiguës. Tome II: Influenza. — Preumentie craspense. — Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérébro-spinale épidemique. — Tétanos. — Malaria. — Anthrax. — Morve. — Rage. Polish. Warszawa, Wydame Gaz. lek., 1901, (IV + 619). 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4260 4220 6150 4460 4040 7200 7300].

Canon. Bemerkungen zu der Mitteilung von Dr. Hugo Marx: "Ueber sporenbildung und Sporenfärbung". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1. 29, 1901, 830-831. [0300 0560 M 7700].

Conradi, H. Erwiderung [betr. bactericide Kraft des Kaninchenserums bei Milzbrand]. Zs Hyg, Leipzig, 38, 1901, (411–414). [3460 8400 Q 5480 9170].

Dediulin, A. Ueber Milzbrandimpfung und Milzbrandserum. Russ. Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 18), 1901, (725–728).

Giannone, A. Su d'un bacillo simil. - carbonchio. Ann. Med. nav., Roma, 7, 1901, (545-649).

Goldberg, S. J. Ueber die Einwirkung des Alkohols auf die natürliche Immunität von Tauben gegen Milzbrand und auf den Verlauf der Milzbrandinfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (696-700, 731-741). [3250 Q 1884].

Heim, I[udwig]. Eine Milzbrandinfektion durch Ziegenhaare. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (135–141).

Hengeveld, M[artinus] J[ohannes]. Mittheilungen über Impfungen gegen Milzbrand . . . (Holländisch). Tijdschr. veearts., Utrecht, 28, 1901, (253-259). [3420].

Hinterberger, A. Einiges zur Morphologie des Milzbrandbacillus Kapseln, Hüllen, eigentümliche Fäden). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (417–424, mit 1 Taf.). [0520 1100 M 7700].

Jacobitz, E[rust]. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaerobiose bei Zuchtung in reiner Stickstoffatmosphare . Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901. 1232–239). 10560—1800—M 7700-2320].

Joffe, D. B. Cher die Anwendung des Ichthyel bei der Authraxbehandlung, Russ.) Prakt. med., St. Peterburg, Ser. 11. **8**, 1901, (186-190). [Q 9125].

Jong Jzn., D[irk] A[lart] de. [Ueber Milzbrandkulturen aus den Pasteur'schen Vaccins und über atypische Authraxkulturen]. Mededeelingen en Onderzeekingen uit Praktijk en Laboratorium, Leiden, (Ser. 2), 1901, (1-122). [1700].

Korsch, P. P. Contribution à l'étude de l'action des préparations cantharidiques sur l'évolution du charbon experimental. (Russe | Bolinién, gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 46), 12, 1901, 1850-1853). [Q 9120].

Krzyszkowski, J. Quelques mots sur Fanatomie pathologique de Fanthrax. (Polish). Przegl. lek., Kraków, 40, 1901, 543-545, 566-557).

Laitinen, T[aavetti]. Erwiderung auf den Artikel von Herra 8. J. Goldberg in No. 18 und 19, Bd 30 d. Bl. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (56-58). [3250] Q 1884].

Lüpke. Milzbrand beim Hunde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, 485–489.

McEachran, Duncan. Report of the cattle quarantines in Canada. Anthrax in Canada. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (78-81)

Malífitano, Ž. Sur la bactériolyse de la bactérie d'anthrax. (Russe.). Arch. pathol.méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), 11, 1901, (52-54). [3700].

Musehold, P[aul]. Weitere Untersuchungen zu dem in § 2, 1 der Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 28. Januar 1899 für Rosshaarspinnereien u. s. w. vorgeschriebenen Desinfektionsverfahren mittelst Wasserdampf. Nach einem im Dezember 1899 erstatteten Berichte. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (1–20). [3900].

Nittis, J. de. Sur l'immunité des pigeons et des cobayes vaccinés contre le charbon et sur les propriétés de leur sérum. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (769-784). [3460].

Reinhardt, J. J. Ueber eine beunruhigende Epidemie in Alexandria. (Russ.). Vest. obsč. gigieny, St. Peterburg, 1901, (1751-1775).

Roterozen, M. J.a. Uber die Wirkung der Kalicaustieum Actzungen im spateren Stadium von Anthrax hominis. (Russ.). Vrač, St. Peterburg, (Ser. 48), 22, 1901, (1476–1477). [Q 9115].

Savvaitov, N. P. Cas de charbea chez Thomme. Russer. Bolimión. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 41), 12, 1901, (1658-1661, av. 1 Pl.).

Schmidt, D. Zur Färbung der Milzbrandbacillen. D. thierärztl. Wochensehr., Hannover, 9, 1901, (62-63). [0300 M 7700].

Sclavo, Achille. Neue Untersuchungen über die Wirksamkeit des Milzbrandserums. Uebersetzung. (Russ.) Věst. obšč veterin., St. Peterburg. (Ser. 15, 16), 1901, (589-592, 639-644). [3460].

Nuove ricerche sperimentali sul potere curativo del siero anticarbonchioso. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **12**, 1901, (212-223, 247-256). [3460].

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng amaëroben Verhältnissen Sporen? - Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (396–400). [0560—1100—1800—M 2320 7700].

Snel, Jan. Jacob. Der Untergang der Milzbrandbacillen in der Lunge. (Holländisch). Utrecht (E. G. Bosch en Zoon), 1901, (79). 23,5 cm. [3250].

Syrkin-šklovskij, S. I. Ueber die Anthraxbehandlung. (Russ.). Vračebn. Gazeta, St. Peterburg, (Ser. 33), **8**, 1901, (603-606).

Vaerst, Karl. Immunisierung gegen Milzbrand mit Pyocyanase und Kombinationen derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (293– 317, 348–355). [3700 3420 Q 1240 0195].

Vilenc, G. G. Einiges über die mikroskopische Differenzialdiagnose "des Milzbrands. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 4), 1901, (168-175).

Weil, Richard. Die Sporenbildung des Milzbrandes bei Anaerobiose. Erwiderung. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, 451–458. [0569–4809 M 7700 3650].

Wilde, M[ax]. Ueber das Verhalten der bakterieiden Kraft des Kaninchenserums hei der Milzbrandinfection. Zs. Hyg., Leipzig. 37, 1901, 476–496. [3460–8400–Q 5480–9170].

7200 GLANDERS.

Babes, V[ictor]. Die Bekämpfung der Rotzkrankheit des Pferdes. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902. (217–282, mit 2 Tal.). [3420–8300–N 6031].

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës. Tome 11: Influenza. — Pratumonie croupeuse. — Tuberculose. — Dyssenterie et Choléra. — Méningite cérébrospinale épidémique. — Tétanos. — Malaria. — Anthrax. — Morve. — Rage. (Polish). Warszawa, Wydanie Gaz. lek.), 1901, (IV + 619). 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4260 4220 6150 4460 4040 7100 7300].

Dupuy. Remarques sur le bacille de la morve. C.-R. cong. soc. sav.. Paris, **1901**, (58–59).

et Chiry, G. Essai de sérothérapie (sérum de boud) dans un cas de morve humaine paraissant suivi de guérison. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (231-233). [3460 8300].

Flërina, E. Cas de morve aiguë. (Russe.) Boliniën. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 23), **12**, 1901, (993–999).

Gadziackij, N. Ch. Über die Rotzdiagnose. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg. (Ser. 9), 1901. (823-824).

Jensen, C. O. On the serum-agglutination as diagnostical means in the glanders. (Danish). Kjöbenhavn, Mdskf. Dyrl., **13**, 1901, (81–93) [3650].

Kumberg, Nikolai. Ein Fall von acutem Rotz (Lungenrotz.) St. Peterburg, Med. Wochenschrift, (Ser. 20), 1901, (244-245).

Liegerot, C. P. Glanders. Journal of Comparative Medicine and Veterinary Archives. Philadelphia, Pa., **22**, 1901, (154–158).

McEachran, Duncan. Report of the cattle quarantines in Canada (extent of glanders in Canada). Ann. Rep. Dept.

Agric. Can., 1901. Ottawa, **1902**, Appendix 14, (69-73).

M'Fadyean, John. Bacteriological examination of the lesions in a series of horses that had reacted to mallein. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (265–285).

Mari, N. N. Über die aktive Beweglichkeit des *Bacillus mallei*. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 5), **1901**, (391–398).

Nikoliskij, A. I. Eine Vereinfachung in der Methode der Rotzdiagnostik. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 1), 1901, (21-25).

Pokšiševskij, N. A. Sur l'agglutination comme méthode de diagnostic de la morve. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 4), 12, 1901, (372–382 + rés. franç. 414–415). [3650].

Prettner, M. Experimente zum Beweise der Immunität des Rindes gegen Rotz. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (80-82). [8300 3250].

Savvaitov, N. P. Contribution à la statistique, symptomatologie et anatomie pathologique de la morve aiguë chez les hommes. (Russe.) Bolinich. gazeta Botkina, St. Pétersbourg, (Sér. 37, 38, 39, 12, 1901, (1506-1517, 1547-1560, 1593-1597, av. 5 pl.).

Tartakovskij, M. Ueber den Rotz bei Hamstern. (Russ.) Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 22), 1901. (908–912). [8400].

Thiry, G. Sur une cause d'erreur dans le diagnostic bactériologique de la morve due à la présence d'Ascobacterium luteum. C.-R. cong. soc. sav., Paris. 1901, (62-64 et 326-330).

7300 RABIES.

Biegański, Władysław. Traité des maladies infectieuses aiguës. Tome II: Influenza. — Pneumonie croupeuse.— Tuberculose.— Dyssenterie et Choléra.— Meningite cérébro-spinale épidémique.— Tétanos.— Malaria.— Anthrax.— Morve.— Rage. Polisha, Warszawa, Wydanie Gaz lek., 1901. (1V = 619). 24 cm. [0030 4640 4270 4540 4260 4220 6150 4460 4040 7100 7200].

Bohl, K. G. Die Rabiesdiagnostik nach der Methode von Nelis. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 19), **1901**. (817–822). Courmont, Jules et Lesieur, Ch. La polynucléose de la rage. J. physiol. path. gén., Paris. **3**, 1901, (599-610). E35504.

de la rage clinique en experimentale. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (188–190., 3550).

Dawson, Ch. F. A new method of applying the rabies test. Journal of the Boston Society of Medical Sciences., Boston, Mass., 5, 1901, 380-381.

Ditmann, V. V. Ein Fall von Lyssa humana. (Russ.) Voenno-med. žura., St. Peterburg, (Ser. 2), **79**, 1901, (497– 510.

França, Carlos. Note sur l'action du sérum leucotoxique sur les lésions du névraxe dans la rage. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (244-246). [2200].

Seconde note sur l'action du sérum leucotoxique sur les lésions du névraxe dans la rage. Paris, ('.-R. soc. biol., **53**, 1901, (502-504).

Gabryszewski, Tadeusz. L'épidémie de la rage chez le renard. (Polish). Łowiec, Lwów, 24, 1901, (65-69).

Galavielle et Aoust. Expériences sur les propriétés de la bile rabique à l'égard du virus fixe. Paris. C.-R. soc. biol., 53, 1901, (618-619). [3900].

Gamalěj, P. N. Ein Fall von Menschenrabies mit einer Incubationsperiode von 10 Monaten. Russ. Vracebn. gazeta, St. Peterburg, (Ser. 40), 8, 1901, 4 (760).

Goler, G. W. . . . Rabies epidemic in Rochester. Buffalo Medical Journal, Buffalo, N.Y., 40, 1901, (734-736).

Kempner, W[alter]. Ueber die Art der Versendung tollwutverdachtigen Materials und die Resistenz des Wutvirus gegen Fäulnis. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (281–284). [0350].

Krauss, F. A report of a case of rabies. Philadelphia Medical Journal, Philadelphia, Pa., **1901**, (187–188).

Mari, N. N. Über die gegenwärtigen Methoden der experimentellen Rabiesdiagnose. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 4), 1901, (319-332).

Mucharinskij, A. A. Die intraperitoneale Methode der Immunisierung der

Hunde 2020 i Lyssi. Russi. Titles, Prot. Kavk. med. Obšč., (Ser. 4), 38, 1901, (141-150). [3440].

orlowski, Waclaw. La statistique des immunisations préventives catte la rage en 1899 (Polish). Medyc., Warszawa, 29, 1901, (142-146). [3440].

Oshida, Tokurō. Ein neues Verfahren zur Implung des Hundswudigites und zur Herausaahne des Ruckenmarks. (Japanisch.) Tokyo, Ig. Kw. Z., 15, lfft. 5, 1901, (34-37). [3440].

Eine neue Methode zur Einimpfung des Hundswutgiftes und zum Herausnehmen des Rückenmarks. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (988-991). [3440].

Palmirski, Wl[adysław], et Karłowski, Z. Résultats des vaccinations antirabiques d'après la méthode de Pasteur effectuées en 1900. (Polish.) Medyc., Warszawa, 29, 1901, (1114–1115, 1141– 1144). [3440].

Ravenel, M. P. Rabies. Buffalo Medical Journal, Buffalo, N.Y., 40 1901, 724-734.

Rodet et Galavielle. Influence de la dessiccation sur les moelles rabiques. Marche de la perte de virulence. Paris, C.-R. soc. biol, 53, 1901, (1144-1147).

Le pouvoir immunisant de la matière nerveuse rabique conservée en glycérine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (63–66). [3400].

Viala, Eugène. Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur en 1900. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (445–450).

7400 ACTINOMYCOSIS.

Achard, Ch. et Loeper, M. La formule leucocytaire dans quelques infections expérimentales. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (486–487). [3550 4000 42401.

Arapov, A. Observations cliniques sur l'actinomycose. (Russe.) Bolinièn. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 49, 50), 12, 1901, (1970–1974, 2010–2020).

Chiari, H[ans]. Myelitis suppurativa bei Bronchiektasie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (18). [6150]. Elenevskij, Z. F. Über die pathologische Histologie und Bakteriologie der Lippenactinomycose bei dem Rindvich. (Russ. Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 9, 10), 1901, (793-813, 873-896, mit 3 Taf.).

Foulerton, Alexander G. R. and Jones, C. Price. Supporthrix infections in the lower animals. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (45-59, with plate).

Ginzburg, I. I. Die Actinomycose des canaliculus lacrimalis sup. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (659– 671). 6400.

Legrain, Emile. Contribution à l'étude de l'Actinomycose en Kabylie. Sur un cas d'Actinomycome polykystique du maxillaire inférieu. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (409-413, av. fig.).

Mertens, Victor E. Beiträge zur Aktinomykoseforschung. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (649-654). [M 7700].

Moeller, A[lfred]. Die Beziehungen des Tuberkelbacillus zu den anderen säurefesten Bakterien und zu den Strahlenpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (513-523). [4540 1100-7400 M 7700].

Morel, Ch. et Dulaus, E. Méthode de coloration des Actinomyces (Discomyces bovis). Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (161-162). [0300].

Poncet, A. Note sur l'actinomycose humaine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (807-808).

Rosenberg, M. Erkrankung an Aktinomykose (Strahlpilz) in Folge Gerstezerbeissens. Wochenschr. Brau., Berlin, 18, 1901, (298–299). [Q 6380].

Savvaitov, N. P. Cas d'actinomycose chez l'homme. (Russe.) Boliniën. gazeta Botkina, St. Peterburg, (Sér. 40), 12, 1901, (1617–1624, av. 2 Pl.).

Silberschmidt, W[illiam]. Ueber Aktinomykose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (345-380, mit 2 Taf.). [M 7700].

Smirnov, G. I. Über die Zungenactinomycose beim Menschen. (Russ.) Med. Obozr., Moskva, **56**, 1901, (504–509).

Šukevič, I. I. Zur Bakteriologie der Actinomycose des Rindviehs. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 20), **1901**, (859-863).

Thiry, G. Un Actinomyces mordoré et son pigment cristallisé. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, (64-66).

7500 FOOT AND MOUTH DISEASE.

Bornemann, Felix. Zur Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (562– 564).

Hecker, C. Wie schützt man sich gegen die Maul- und Klauenseuche? Vorbeugungsmassnahmen. Kennzeichen. Pflichten. Behandlung. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt & Co.), 1901, (IV + 74). 24 cm. 1 M. [8300].

Krajewski, Alfred. Aphthe epizootica chez les animaux domestiques et sa transmission aux hommes. (Polish). Przegl. weter., Lwów, 16, 1901, (157–160, 192-197, 235–242). [7000].

Lehnert, Hugo. Die Tilgung der Klauenseuche. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (28-29).

Loeffer, [Friedrich] und Uhlenhuth, [Paul]. Ueber die Schutzimpfung gegen die Maul- und Klauenseuche, im besonderen über die praktische Anwendung eines Schutzserums zur Bekämpfung der Seuche bei Schweinen und Schafen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (19–25). [3460].

Plehn, B. Die Tilgung der Klauenseuche. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (14).

8000 DISEASES IN MAMMALS OTHER THAN MAN.

Bericht über die 73. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg vom 22. bis 28. September 1901. Specialbericht über Abtheilung 26. Thierheilkunde. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (393–395, 405–408, 433–436, 445–448, 453–457, 465–467). [0020 Q 0020].

Bass, Eugen. Therapeutische Leistungen in der Thierheilkunde während der Jahre 1898, 1899 und 1900. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (120–123, 132, 140–141, 176–178, 184–186, 226–228, 264–266, 284–286,

297-298, 316-319, 336, 337, 348, 349, 357, 358, 424-426, 457-459, 468-469, 495-498). [Q-9100].

Franck, L. Handbuch der tier, rztlichen Geburtshilfe. 4, vollst. neubearb. Aufl., hrsg. v. Michaell Albrecht und Ph. Goring. Berlin (P. Parey, 1901, 4X 667, 23 cm. Geb. 12 M. [Q 0870].

Penning, C. A. Weitere Wahrnehmungen [bei Büffeln | die Surra Trypanosomen] Krankheit betreffend in Nieder-Randisch Indien. (Hollandisch Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (25–52, mit. Taf.). [1200].

Podběřískij, A. I. Observations des marmottes-tarabaganes en Mongolie. Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér 3), 12, 1901, 249-261). [1280].

Skržwan, F. Nos renseignements sur La peste de la marm. et etarabagane Arctomys bobae var sibirica Brandto. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg. (Sér. 6). 11, 1901, 603-612). [4280].

Tartakovskij, M. G. Parasitologische Bemerkungen. Russ. Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 11), 1901, (1043-1049) [8700].

Voges, O. Ueber die moderne Seuchenbekampfung Vortrag. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (12–17, 65–69, 105–108, 123–133). [3400].

Vryburg, A. Surrakrankheit [Try-panosomenkrankheit bei Pferden]. (Holländisch.) Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (53-58). [1200].

8100 PRIMATES.

Banks A new genus of endoparasitic Accians. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., **41**, 1901, (334–336). [N 3019 3031].

Gryns, G. und Haan, J[ohannes] de. Acariden : [gefunden in der Lunge eines Affen]. (Holländisch). Batavia, Geneesk. Tijdschr: Ned. Ind., 41, 1901, (176-178); Mededeelingen Laboratorium pathologische Anatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900; Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (348-349). [N 3019].

Lamb, George. Some observations on spirillum lever, as seen in the menkey. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (77-102). [4680].

8200 CARNIVORA

Braun, A. G. Hand-Lexikon der Hunde-Krankheiten und der mat. enellen Behandlung. Für Kynologen, Sportsmen, Landwirthe, Hundezüchter u. Hunde-Liebhaber bearb München (J. Schon), 1901, (XXIV+273). 23 cm. 4 M. [N 6031].

Geisenberg, Karl. Ein Fall von Tuberculesis pulmonum eines I raus malantaus Centralbl., Jena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (248–250). [4540 Q 6480].

Phisalix, C. Recherches sur la maladie des chiens. Vaccination du chien contre l'infection expérimentale par le bacille spécifique. Paris, C.-R., soc. biol., 53, 1901, 601-604. [312c].

Recherches sur la maladie des chiens; vaccination du chien contre l'infection expérimentale. Bul. Muséum, Paris, 1901, (227-230); Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1147-1190). [3420].

8300 UNGULATA.

Das Vorkommen und die sanitätspolizeiliche Behandlung tuberkulöser Schlachtthiere in den öffentlichen Schlachthöfen Bayerns im Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., 33, 1901, (65–76). [4540].

Adami, John George. Report upon bovine tuberculosis, Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (110–128). [4540].

Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, **1902**, Appendix 14, (129–136).

Aleksčev, L. V. Ueber die Pleuropneumonie der Ziegen. (Russ.) Vest. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (101–103).

Aujeszky, Aladár. Ueber das Vorkommen der Tuberkelbacillen in der Budapester Marktbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (132–134). [4540 | 2600].

Babes, V[ictor]. Die Bekämpfung der Rotzkrankheit des Pferdes. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (217–282, mit 2 Taf.). [7200 3420 N 6031]. Beck, Max und Rabinowitsch, Lydia. Ueberden Werth und die Bedeutung der Arloing-Courmont'schen Serunreaction, besonders in Bezug auf die fruhzeitige Erkennung der Rindertubereulose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (205-224 / 13600 1540 Q 9170).

Bosc, F. J. Le parasite de la clavelée. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (9-10).

Dediulin, A. Lymphangitis saccharomycotica equorum (farcinoides epizootica.) Malleus Africanus. Russ. Arch. veterin. nauk. St. Peterburg, (Ser. 9, 1901, (814-822).

Diačenko, E. N. Zur Frage über den Erreger der toxamischen Haemoglobinurie beim Rindvich im Kubanschen Bezirk. (Russ.) Zurn. Obsč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg, 11, 1901, (491–493).

Does, J. K. F. de und Haan, J[channes] de. Pseudo-Malleus oder gutartiger Hautwurm. (Holländisch). Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 41, 1901, (111–131); Mededeelingen Laboratorium voor pathologische Anatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900; Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (375–393).

Beschälseuche im Soemedangschen. (Holländisch). Veeartsenijkundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar 1901, (1-87, mit Taf.); Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 13, 1901, (104-164) und 14, 1901, (20-45 mit Taf.).

Dorset, M. Varietät des Schweinecholerabacillus, die dem Typhusbacillus sehr ähnlich ist. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Referate, 1902, (304). [1000 M 7700].

Drozdov, P. N. Zur Frage über den Kampf mit epidemischen Krankheiten der Schweine. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva. (Ser. 5, 6), 1901, (203-212, 253-262).

Dudukanov, A. Über die Immunisation der Tiere gegen die Pest. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 10), 1901, (897–900).

Dupuy, A. et Thiry, G. Essai de sérothérapie (sérum de bœuf) dans un cas de morve humaine paraissant suivi de guérison. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (231-233). [3460 7200].

Džunkovskij, E. P. Ube; die Empfanglichkeit der nordischen Hirsche gege über der contagiosen Pneumenie des Rindviehs. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 3), 1901, (215–222).

Edington, Alexander. Die südafrikanische Pferdekrankheit. Pathologie und Methoden der Schutzinpfung. Mitgeteilt durch Sir David Gill. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, 4133–144). [3460] N 6031.

Elenevskij, E. Zur Frage über die Serumbehandlung der Pleuro-pneumonia epid. contagiosa bei den Pferden. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 1), 1901, (1-13).

Funck, M. Der Vaccine- und Variolaerreger. Experimentelle Studie Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (921-940, mit 2 Taf.). 4080 3460 1200 X 0431 Q 0285].

Gluchowski, Antoni. Sur la tuberculose chez le bétail dans le district de Grójec, gouvernement de Varsovie. (Polish.) Przegl. weter., Lwow, 16, 1901, (39-45). [3420-4540].

Görig. Mittheilungen aus der Fleischbeschaupraxis. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (129-131). [Q 1850 N 1231 6031].

Göring, G. Weiteres über seuchenhaftes Verwerfen der Kühe. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (632-633). [N 0031].

Gontarev, A. Impfung und Serotherapie des Schweine-Erysipels nach Prof. Lequelinche. (Russ.) Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 9), 1901, (324–333).

Gordzliakovskij. Zur Frage der Präventivinoculationen der Pneumonia epidemica contagiosa beim Rindvieh. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg. (Ser. 2), 1901, (119–139).

Grüner, T. A. Eine Epizootie von Meningitis cerebrospinalis epidemica equorum im Poltav'schen Gouvernement. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 21), 1901, (905-910).

Gruner, Leopold. Das ungarischsiebenbürgische Rind und die Rinderpest. Entgegnung auf den gleichlautenden Artikel in No 13. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (140). **Guglielmi**, G. La malaria dei bovini nell'agro tarantino. Clinica veter., Milano, **24**, 1901, (258-262, 275-280, 288-291, 301-304, 311-313, con 1 tav.). [4010].

Haan, J[ohannes de und Hoogkamer, L. J. Hypho-Mycosis destruens. Hol-Landisch. Battivia. Ceneesk. Tijdsehr. Ned. Ind., 41, 1901, (179-205); Mededeclingen Laboratorium pathologische Auatomie en Bacteriologie te Weltevreden, 1900 (1-27); Batavia, Vecarts, Blad. Ned. Ind., 13, 1904, (350-374).

Hecker, C. Wie schützt man sich gegen die Maul- und Klauenseuche? Vorbeugungsmassnahmen Kennzeichen. Pflichten. Behandlung. 2. Aufl. Leipzig (R. C. Schmidt & Co.), 1901, (IV 7-74. 24 cm. 1 M. [7500].

Herter, M. Zu dem "Schlimmen Fall von seuchenhaftem Verwerfen der Kühe" in No 73 d. Bl. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (626). [N 6031].

Higgins, Charles H. Report . . . upon investigations. . . at the Outremont Experiment Stations. (Bovine and human tuberculosis . Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (136–141). [4540–4240–2520].

Holtzhauer. Tuberculinimpfung der Zuchtstiere im Regierungsbezirk Lüneburg. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (126–127). [3420–4540].

Jackschath, E. Die "Malaria" der Rinder in Deutschland. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (585–589). [4040 N 0431 Q 0285].

Kaczyński, Józef. La malaria chez le bétail (Malaria s. Haemoglobinuria toxaemica). (Polish). Przegl. weter., Lwów, **16**, 1901, (228–231, 269–284, with 1 pl. in colours). [4040].

Kirchner, [Wilhelm]. Das ungarischsiebenbürgische Rind und die Rinderpest. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (101).

Kitt, Th. Ueber Prophylaxis und Heilimpfung des Schweinerysipels. Uebersetzung. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 7), 1901, (296–302).

Kolle, W. Über Rindviehseuche. Vom Manuscript übersetzt v. A. M. Kovarsky. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 5), **1901**, (398-440).

Koschny, Th. F. Das Texas-Fieber der Rinder. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (61-65). [N 6031.

Kuhnau. Ueber Beschaffung einwandfreier Milch durch Sorge für gesunde Vielbestände unter besonderer Berücksichtigung der Rindertuberculose. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abth., 1900, 1901, (53-59). [2600]

 Ueber die Imptung gegen den Rotlauf der Schweine. Milchztg,
 Leipzig, 30, 1901, (372-375). [3460 M 7700].

Laveran. Contribution à l'étude de Piroplasma equi. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (385-388, av. fig.). [0540 1200].

de multiplication du trypanosome du Nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (326-329, av. fig.). [1200 1550].

Lécuyer, A. La fièvre aphteuse, sa prophylaxie; moyens rationnels de l'éviter. Paris (Asselin et Houzeau), 1901, (34). 237 m.

Lehnert, Hugo. Die Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (558). [4540].

Gegen die Schwankungen der Ansichten über den Wert der Tuberkulinimpfung zur Bekämpfung der Tuberkulose. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (394–395, 451). [3420–4540].

Lesage et Delmer. Contribution à l'étude de la diarrhée des jeunes veaux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (417-440).

Liebener. Ueber Tuberkulose. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (1-5). [4540].

Lignières, J. Sur la "Tristeza". Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, (121–128). [1500].

, Tristeza" dans l'Argentine. Traduction. (Russe.) Veterin. obozr., Moskva, (Sér. 1, 2, 3), **1901**, (12–21, 78–84, 114–123).

Lindenburg, K. G. Die Belandlung der Pleuropneumonia epid. der Pferde mit testieularer Emulsien. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 8), 1901, (311–349).

Lühe, Max'. Ueber den Schrotausschlag der Schweine und das segenannte "Coccidium fuscum". Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (693-698), [6050-1200-N0431].

Lüpke, Fr. Ueber die Diagnose der Wildseuche bei Hirschwild. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (335).

McEachran, Duncan. Enzootic fistulous withers and poll-evil—a new disease in horses. Ann. Rep. Dept. Agric. . Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (109–110).

Mange in cattle. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, **1902**, Appendix 14, (74-76).

Malarial or swamp fever in horses. Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (73-74).

Ann. Rep. Dept. Agric. Can., 1901. Ottawa, 1902, Appendix 14, (81-82).

MTadyean, John. A further contribution to the pathology of African horse sickness. J. Comp. Path. Ther., Edinburgh, 14, 1901, (103–118).

Marx, [E.]. Die Werthbestimmung des Schweinerorthlaufserums. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (53-55). [3460].

Metzger. Schutzimpfung gegen Schweinerothlauf in Württemberg. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901. (215. [3460].

Michajlov, V. S. und Lazarev, V. P. Materialien zur Frage des Blutparasitismus bei der Haematurie des Hornviehs. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 16), 1901, (700-703). [1200].

Moussu et Marotel. Sur une coccidiose intestinale du mouton. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (1087-1089). [1200 6300].

Nicolle, M. et Adil-Bey. Etudes sur la peste bovine (2ème mémoire). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (715–733, av. courbes). [3460].

Nikoliskij, V. Zur Frage der Präventivinoculationen der Viehseuche. (Russ.) Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 13), 1901, (511-513).

Niven, James. The administration of the Manchester milk clauses. Vet., London, (Ser. 4), 84, 1901, (467-477). [2600].

Nocard, Ed. A propos de la note de M. Bose intitulée "Le parasite de la clavelée". Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (50-51).

Sur les rapports qui existent entre la dourine et le surra ou le nagana. Paris, C.-R. soc. biol., 53. 1901, (461-466). [1200-1650).

ott, [Adam]. Ueber das regelmässige Vorkommen der Rothlaufbacillen im Darme des Schweines. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (41– 43).

Ostertag. Untersuchungen über den Tuberkelbacillengehalt der Milch von Kühen, welche auf Tuberculin reagirt haben, klinische Erscheinungen der Tuberculose aber noch nicht zeigen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (415-457). [4540-2600-Q-1836].

Ouwehand, C. D. [Sarkosporidien und Wurmfibrome beim Pferde]. (Holländisch). Veeartsenijkundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar 1901, (103-113 mit Taf.); Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind., 14, 1901, (61-71 mit Taf.). [Q 0484].

Palmirski, Władysław. Les découvertes de Marcel Nencki relatives à la peste bovine et au sérum antipestique. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, 21, 1901, (1200–1206). [3460].

Parascandolo, [Carlo]. Die Botryomykose. (Vergleichende Untersuchungen über Staphylococcus pyogenes aureus und Botryomyces ascoformans.) D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (182–184, 193–196). [5500 1100 M 7700].

Pavluškov, S. N. Ueber die Parasiten bei der Haematurie des Hornviehs. (Russ.) Veterin. obozr., Moskva, (Ser. 12), 1901, (540-542). [1200].

Piorkowski, [Max] und Jess. Bacterium coli als Ursache eines seuchenartigen Pferdesterbens in Westpreussen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (285-291). [6300 N 6031 M 7700].

295

Plehn, [B.]. Ueber die Tilgung der Tuberkulose bei den Rindern. D. landw. Presse, 28, 1901, (72-73, 522). [4540].

—— Die Tuberculese der Menschen und Rinder. Milchzig, Leipzig, **30**, 1901, (170–471). [4540].

die Tuberkulose. Milchztg, Leipzig, **30**, 1901, (517–518). [4540].

Pourquier, P. La résistance des moutons algériens à la clavelée est-elle héréditaire? Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (890-891). [3350].

Prettner. M. Experimente zum Beweise der Immunitat des Rindes gegen Rotz. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (80-82). [7200 3250]

Rabinowitsch, Lydia. Die Infectiosität der Milch tuberculöser Kühe, die Sicherstellung der bakteriologischen Diagnose, sowie die praktische Bedeutung des Tuberculins für die Ausrottung der Rindertuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (439-448). [4540 2600 3420 Q 1836].

Röder, [Gustav Wilhelm Oskar]. Die Wirkung des Tuberkulins und sein Werth als Erkennungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag . . . Dresden, Mitt. ök. Ges., 1900– 1901, 1901, (99–121). [3420—4540].

Die Wirkung des Tuberkulis und sein Werth als Erkennungsmittel der Tuberkulose unserer Hausthiere. Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1901, (23). 23 cm. 0.60 M. [4540].

Russell, H. L. Bovine tuberculosis and the protection of milk-supplies. Can. Lancet, Toronto, 35, 1901, (206-220). [2600 4540].

Schilling. Bericht über die Surra-Krankheit der Pferde. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (545– 551). [1200 N 6031 0431].

Schneider, G. et Buffard. La dourine. Nature, Paris, **29**, 1901, (1^r semest.) (39-40). [5500].

Sergěev, V. Zur Frage der Meningitis cerebrospinalis epidemica. (Russ.) Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 2), 1901, (60-62). Sochaniewicz. Teeth. Resultates de l'examen diagnostappe du terral et d'inoculations, au meyen de la raberculine, exécutées en 1900 dans les vacheries pepinieres. (Polish) Progl. weter., Lwow, 16, 1901, (260-269). [4540].

Stang, V. und Pfersderf, f. Zu Empfänglichkeit der Schweine für Geflügelcholera. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (139-140). [8700].

Stefanskij, V. Ueber Anwendung des Tuberculin in der Diagnesisk beim Rindvich. (Russ.). Odessa, Trl. Oct. Russ. obsč. ochr. narod. zdrav., 2, 1901, (100-107). [4540].

Steuert, L. Einige Beobachtungen über das seuchenhafte Verwerfen der Kühe. D. landw. Presse, Berlin. 28, 1901, (331–332, 337–338). N (5031–

Stewart, C. Balfour and Boyce, Rubert. Note on "Pink-Eye" in horses. Liverpool, Thopmson-Yates Lab. Rep., 4, Part 1, (203-205).

Strebel, [Ernst Valentin]. Tuber-kulose-Tilgungsversuch bei der Simmenthaler Stammviehherde in Hohenheim. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (133–141, 173–178, 208–216). [4540 3420].

Theiler, Eine contagiöse Stomatitis der Pferde in Süd-Afrika. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (131–132). [6300].

Die südafrikanische Pferdesterbe. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (201–203, 209–212, 221–226, 233–237, 241–242). [N 6031].

Thomassen, M[aria] H[ubertus J[ohannes] P[etrus]. [Impfungen, von Kälbern mit Reinculturen von Tuberskelbacillen menschlicher (Holländisch). Tijdschr. Veearts., Utrecht, 28, 1901. (547–558). [4540].

Thon, H. Tuberculöse Gehirnentzündung bei einer Kuh und Infection des Fötus. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (107-108). [4540 Q 0870 0885].

Vater, Hugo. Ueber Rauschbrand. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 2, 1901, (332-334). Vletter, A. de und Does, J. de. Mallein-Injectionen in der Abtheilung Bandjar-Negara (Banjoemas). (Hollamdisch). Vecartsenijkundige mededeelingen uit het Geneeskundig Laboratorium te Weltevreden over het jaar 1901, (114–246, mit Taf.). Batavia, Vecarts. Blad. Ned. Ind., 14, 1901, (72–201, mit Taf.). [3420].

Voges, O. Beobachtungen und Studien über eine in Südamerika bei jungen Rindern vorkommende Erkrankung der Extremitäten. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (136–141). [4340 N 6031].

Voirin, V. Ueber congenitale Tuberculose. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (305–308, 315–316). [4540 Q 0780].

Werner, Hermann. Zur Frage der Tuberkulin-Impfung. D. landw. Presse, Berlin, 28, 1901, (422). [3420 4540].

———— Zur Tuberkulinfrage. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (451–452). [3420—4540].

Zapel, Carl. Tannoform zur Behandlung von Strahlkrebs. D. thierarztl. Wochenschr., Hannover, **9**, 1901, (243). [4500 Q 9125].

Zórawski, M. Contribution à la question de la tuberculose chez le bétail. (Polish.) Gaz. roln., Warszawa, **41**, 1901, (455-457). [4540].

8400 RODENTIA.

Abel, Rudolf. Was wussten unsere Vorfahren von der Empfänglichkeit der Ratten und Mäuse für die Beulenpest des Menschen? Eine Studie zur Seuchengeschichte. Zs. Hyg., Leipzig, 36, 1901, (89–119). [4280].

Benoît et Roussel. De la vaccine jennérienne chez le cobaye. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (700–702).

Bongert, Corynethrix pseudotuberculosis marium, ein weuer pathogener Bacillus fur Mause. Beitrag zur Pseudomberculose der Nagethiere. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (449-475, mit 2 Tat.). [1100 M 7700].

Conradi, H. Erwiderung [betr. bactericide Kraft des Kaminchenserums bei Milzbrand]. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (411–414). [7100 3460 Q 5480 9170].

Edington, Alexander. Rat plague. A preliminary communication on an outbreak of disease in rats at Cape Town. Lancet, London, 1901, 1, (1591–1593).

On the mortality among rats at the Cape Town docks, which preceded the present epidemic of plague. Lancet, London, 1901, **2**, (287–288).

Favre, W. W. Wem gehört die Priorität der Entdeckung des Pestherdes in Transbaikalien in Sibirien? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (822-823). [4280].

Galli-Valerio, B[runo]. A qui revient la priorité de la découverte du foyer de peste du lac Baikal? Réponse à Mr. le Dr. W. W. Favre. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (268). [4280].

Sur un coli-bacille du hamster. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (273–276). [1100 N 6031 M 7700].

Etudes sur les néoformations nodulaires. La pseudo-tuberculose bactérienne des cobayes. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (288–300, av. fig.). [4540].

Grimm, Max. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus Danysz und über einen neuen für Ratten pathogenen Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (286-293). [1000 M 7700].

Issatschenko, B[oris]. Untersuchungen mit dem für Ratten pathogenen Bacillus. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (26-28). [N 6031].

Kossel, H[ermann] und Nocht, [B.]. Ueber das Vorkommen der Pest bei den Schiffsratten und seine epidemiologische Bedeutang Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (100–107). [4280] N 6031.

Laveran, A, et Mesnil, F. Recherches morph dogispies et expérimentales sur le Trypar essine des rats Tr. Lewisi Kent.] Ann. Inst. Pasteur, Paris, **15**, 1901, 4673-744, av. fig. et 2 pl. . [0300-1200-0510].

Lode, A[lois]. Ist die graue Hausmans naturlich immun gegenüber dem Micrococcus tetragenus (Gaffky)? Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (298-300). [3250-1120] N 6031 M 7700].

Markl, Gottlieb. Ueber die Bedeutung des Darwyszischen Bacillus bei der Rattenvertilgung. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (202-204). [N 6031].

Martini, Erich. Ueber Inhalationspest der Ratten. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (332–342). [4280 N 6031].

Morpurgo, Benedetto. Ueber eine infectiöse Form von Knochenerweichung bei weissen Ratten. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 72, II, 2, 1901, (8-9). [O 2140 X 6031].

Podběliskij, A. I. Materialien zur Untersuchung der Tarabagan-Krankheit. (Russ.) Kazanĭ, Med. žurn., 1, 1901, (297-313).

Schilling, Claus. Ueber eine bei Ratten vorkommende Seuche. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1901, (108–113). [N 6031].

Stefansky, W. K. Ueber eine durch Streptococcus lanceolatus hervorgerusene Epizootie bei Meerschweinchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 30, 1901, (201-208). [4270 4400 M 7700].

Tartakovskij, M. Ueber den Rotz bei Hamstern. (Russ.) Věst. obšč. veterin., St. Peterburg, (Ser. 22), **1901**, (908–912). [7200].

Volk, Richard. Ueber eine neue Kaninchenseuche. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (177– 182). [1000 N 6031].

Wilde, M[ax]. Ueber das Verhalten der baktericiden Kraft des Kaninchenserums bei der Milzbrandinfection. Zs. Hyg., Leipzig, 37, 1901, (476–496). [7100 3460 Q 5480 9170].

8700 AVES.

Braun, G. Die Krankheiten unseres Hausgeflügels einschliesslich der Krank-

heiten der Tauben und unserer einheimischen und auskandischen Sing und Zier-Vögel, und deren rationelle Behandlung. 2. Aufl. Leipzig (C. Wahl), 1901, (131). 20 cm. N 58141.

Brusaferro, S. Un'epizoozia di polli nelle provincie di Parara e Reggio. Clinica veter., Milano, 24, 1901, (49-54, 61-66, 77-81).

Centanni, Eug. Die Vogelpest. Beitrag zu dem durch Kerzen filtrierbaren Virus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (145-152, 182-201). [2200].

e Savonuzzi, E. La peste aviaria. Clinica veter., Milano, **24**, 1901, (292-295, 305-307, 314-317, 323-326).

Galli-Valerio, B[runo]. Untersuchung über die Hämosporidien der Alpenvögel. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (162-165). [1200 X 0431 5803].

Greve, L. Beobachtungen über eine von der Braunschweiger Geflügelausstellung in die Stadt und das Amt Oldenburg eingeschleppte Hühnerseuche. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (373–376).

Guérin, C. La diphtérie aviaire. Etude expérimentale. Vaccination. Sérothérapie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 15, 1901, (941-952). [3420-3460].

Jess. Die Braunschweiger Hühnerseuche. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (755–757). [M 7700].

Klein, E. Ueber eine neue Species, zu der Gruppe der Bacillen der hämorrhagischen Septikämie gehörig, Bacterium phasianicida. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (76-77). [1100 4420 M 7700].

Krausz, Arthur. Ueber eine bisher nicht beschriebene Hühnerepizootie. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (980-982). [M 7700].

Lode, A[lois]. Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (107–152). [0560 1150 1650 M 7700].

und Gruber, J. Bakteriologische Studien über die Aetiologie einer epidemischen Erkrankung der Hühner in Tirol (1901). Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (593-604). [1100].

Murzaev, B. V. Uber die Empfänglichkeit der Papageien für den Kochlschen Tuberculose-Bacillus. (Russ.) Arch. veterin. mauk, St. Peterburg. (Ser. 8), 1901, (709-720). [4540].

— Cher die Empfänglichkeit der Tauben gegenüber der Tuberculose der Vögel und Sängetiere. (Russ.) Vrać, St. Peterburg, (Ser. 28), **22**, 1901, (877– 881). [4510].

Materialien zu der Vögeldiphtherie. (Russ.) Arch. veterin nauk, St. Peterburg, (Ser. 7), **1901**, (605–624). [4620].

Rahner, Richard. Bakteriologische Mitteilungen über die Darmbakterien der Hühner. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, **30**, 1901, (239–244). [6300 1650 Q 7050 M 7700].

Ruge, Reinhold. Untersuchungen über das deutsche Proteosoma. Centralbl. Bakt. Jena, Abth. 1, **29**, 1901, (187-191). [1200 N 0431 Q 0285].

Silberberg, L. A. et Zelënyj, G. P. Sur la chimiotaxie négative des leucocytes dans l'infection par le microbe du choléra des poules. (Russe.). Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 3), 12, 1901, (295–307). [3550].

Stang, V. und Pfersdorff, F. Zur Empfänglichkeit der Schweine für Geflügelcholera. D. thierärztl. Wochenschr., Hannover, 9, 1901, (139–140). [8300].

Tartakovskij, M. G. Üeber eine neue Infectionskrankheit bei den Kanarienvögeln. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 11), 1901, (989– 1004).

Parasitologische Bemerkungen. (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, (Ser. 11), **1901**, (1043–1049). [8000].

Wasielewski, [Th.] von. Ueber die Verbreitung und künstliche Uebertragung der Vogelmalaria. Arch. Hyg., München, 41, 1901, (68–84). [4040 N 0431 Q 5180 0285].

Wittgen. Die wichtigsten Geflügelkrankheiten, deren Verhütung und Heilung. Dresdener landw. Presse, 22, 1901, Beilage, (43–44, 46–47). 8750 REPTILIA.

Billet, A. A propos de l'hématozeaire endoglobulaire pigmenté du Trienyx Hamemacha Metebuikari (Simond). Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (257–259, av. fig. 10540–1200 62501.

Börner, Carl. Untersuchungen über Hämosporidien. I. Ein Beitrag zur Kemmis des tiems Hammer product Danidewsky. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 69, 1901, (398-416, mit 1 Taf.). [1200 N 0431-0407-0-0285].

Della Rovere, D. De l'infection des animaux à sang froid par le baeille ictéroide. J. physiol. path. gén., Paris, 3, 1901, (977-992). [8800 8850].

Herr, [F.]. Ein Beitrag zum Verhalten der Tuberkelbacillen bei Ueberimpfung auf Blindschleichen. Zs. Hyg., Leipzig, 38, 1901, (198-200). [4540-1650-N-5631].

Lutz, Adolph. Ueber die Drepanidien der Schlangen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hämosporidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (390–398, mit 1 Taf.). [1200 N 0431 5631 Q 0285].

Marceau, F. Note sur le Karyolysus Lacertarum, parasite endoglobulaire du sang des lézards. Arch. parasit., Paris, 4, 1901, (135-142). [0540 1200 0560 6250].

Simond, P. L. Note sur une Coccidie nouvelle, Coccidium Kermorganti, parasite de Gavialis gangetiens. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (483– 485). [0500 1550 1200].

Contribution à l'étude des hématozoaires endoglobulaires des Reptiles. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 15, 1901, (319-351 av. fig. et pl.) [0520 0540 1200 6250].

nouvelle, Coccidium Legeri, parasite de Cryptopus gramssus (Emyda gramssu), Paris, C.-R., soc. biol., **53**, 1901, (485-486). [0500-1200-1550].

Sur un hématozoaire cudeglobulaire, Havmogregarina Havkini, parasite du Gavial. Paris, C.-R., soc. biol., **53**, 1901, (183–185). [0540–1200 6250].

Sur un hématozoaire endoglobulaire pigmenté des toriues. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (150-152). [0540 1200 0250].

8800 AMPHIBIA.

Della Rovere, D. De l'infection des animaux à sang froid par le bacille ictéroide. J. physiol., path. gén., Paris, 3, 1901, (977-992). [8750 8850].

Freymuth, [Walter]. Ueber das Verhalten des Grasbacillus II (Möller) im Kaltbluterorganismus. Verkäufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (530–531). [M 7700].

Herzog, Heinrich. Zur Tuberkulose im Kaltblüterorganismus. Centralbl. Bakt., Zena, Abth. 1, **31**, Originale, 1902, (78–85). [4540–8850].

Hintze, Robert, Lebensweise und Entwicklung von Landrestevella minima (Chaussat). Zool. Jahrb., Jena, Abth. f. Anat., 15, 1902, (693-730, mit. 1 Taf.). [1200] N 0431 0415 Q 0285].

Koniňski, Karl. Beitrag zur Kenntnis des Trypanosoma sanguinis bei den Batrachiern. Biol. Centralbl., Leipzig, 21,1901, (40–43). 1200 6250 N 0431 0419 5631].

8850 PISCES.

Della Rovere, D. De l'infection des animaux à sang froid par le bacille ictéroide. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (977-992). [8750 8800].

Herzog, H[einrich]. Zur Tuberkulose im Kaltblüterorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 31, Originale, 1902, (78-85). [8800 4540].

Lauterborn, Robert. Beiträge zur Mikrofauna und -Flora der Mosel. Mit besonderer Berücksichtigung der Abwasser - Organismen. Zs. Fischerei, Berlin, 9, 1901, (1–25). [2520 L0080 dc N 0227 dc 0219 M 9000 dc].

8900 INVERTEBRATA.

Ciklinskaja, P. V. Sur l'infection rose de l'Amplioxus lanceolatus. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 3), 12, 1901, (265-268, avec 1 pl.).

Danysz Jan i Wize K. Sur l'action et l'application des muscardines contre Cleonus punctiventris (Polish.) Gaz. cukr., Warszawa, 16, 1901, (297-308, with 1 plate). [1150 M 7700 N 4811 4831].

La lutte contre les coléoptères nuisibles à la betterave, à l'aide de muscardines. (Polish). Gaz. (n-10254)

cukr., Warszawa, **15**, 1901, (577-585, 601-612).

Galli-Valerio, Brune. Les vapeurs de formaline contre la leque des abeilles. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 1, 29, 1901, (127-129). [3900 N 4631].

Grassi, Battista. Die Malaria. Studien eines Zoologen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1901, (VIII + 250, mit. 8 Taf.). 32 cm. 20 M. [4040 N. 0431 0419 0415 4231 4215 Q 0285).

Plate, Ludwig H. Ueber einen einzelligen Zellparasiten (Chitonicium simplex) aus der Mantelhöhle von Chitonen. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 5, 2, 1901, (601-606, mit 1 Taf.). [N 0431 0419 2231 Q 0285].

Prowazek, S. Notizen über Protozoen. Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (250-252). [N 0411 0431].

Schoo, H[erman] J[ohan] M[arie]. Das Verkemmen von Distemun im Körper des Anopheles claviger. (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, (283–286).

Stempell, W[alter]. Zur Entwicklung von Plistophora Mülleri. (L. Pfr.) Zool. Anz., Leipzig, 24, 1901, (157-158). [N 0415 0431].

DISEASES IN PLANTS DUE TO MICRO-ORGANISMS.

9000 GENERAL.

Casali, C. Rassegna dei principali casi fitopatologici studiati nel triennio 1898-900 nel Laboratorio di patologia vegetale della R. Scuola di Viticultura ed enologia di Avellino. Boll. notizie agr., Roma, 23, 1901, (73-100).

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Uebersicht der Krankheiten und Beschädigungen des Blattes des Deli-Tabaks. (Holländisch.) Buitenzorg, Meded. Plant., 47, 1901, (II + 51). [M 4000 5400 4350].

Ritzema Bos, J[an]. Einige Pflanzenkrankheiten, verursacht durch Aphelenchus olesistus Ritz. Bos. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (180–181). [M 4100 N 1431].

Ueber die Bildung von Giften in Pflanzentheilen, welche von parasitischen Pilzen angegriffen sind (Holländisch). Hygienische bladen, 4, 1901 (2-25, 79-90, 114-125). [M 4050 4150].

300

Smith, Erwin F. Entgegnung auf Alfred Fischer's "Antwort" in betreff der Existenz von durch Bakterien verursachten Pflanzenkrankheiten. Teil. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 7, 1901, (88–100, 128–139, 190–199, m. 11 Taf.). [M 4050 7700].

Voglino, P. Ricerche sullo sviluppo della "Septoria Petroselini Desm." nel Sedano. Torino, Ann. Acc. Agric., 43,

1901, (143-156), con I tav.

9100 GRASSES AND CEREALS.

Dickhoff, W[illem] ('[hristian], und Arendsen Hein, S. A. Einige Wahrnelmungen, die [von Cereespara saechari hervorgerufen] Augenfleckenkrankheit [des Zuckerrohrs] betreffend. (Holländisch.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 9, 1901, (865–878, mit 2 Taf.). [M 4050 4350 6000].

Die Schwarzfleckenkrankheit vom unteren Ende des
Blattes [des Zuckerrohrs, verursacht
durch Cercospora acerosum]. (Holländisch.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 9, 1901, (1009–1017, mit 2 Taf.).
[M 4050 6000 7700].

Ray, Julien. Cultures et formes atténuées des maladies cryptogamiques des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133,1901, (307-309). [9200].

9200 VEGETABLES.

Carruthers, W[illiam] and Smith, A[nnie] Lorrain. On a disease in turnips caused by bacteria. London, J. R. Agric. Soc., (Ser. 3), 11, (738–741).

Delacroix, G. La ,, Graisse ". maladie bactérienne des haricots. Ann. Inst. agron., Paris, **16**, 1901, (151–160).

Contribution à l'étude d'une maladie nouvelle de la pomme de terre produite par le *Bacillus solanincola* nov. sp. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1030-1032).

enne de la pomme de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (417–419).

Iwanowski. Ueber die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 7, 1901, (148). [M 4050 7700].

Jones, L[ewis] R[alph]. Bacillus carotovorus n. sp., die Ursache einer weichen Fäulnis der Möhre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 7, 1901, (12-21, 61-68). [M 4050 7700].

Potter, M. C. Ueber eine Bakterienkrankheit der Rüben Brussiet Varpus. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (282–288, 353–363). [M 4050 7700 3100].

Ray, Julien. Cultures et formes des atténuées des maladies cryptogamiques des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (307-309). [9100].

9300 FRUITS.

Catta, J. D., et Maige, A. Sur l'apparition du Rot blanc (Charrinia Diplodiella) en Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (444-445).

Comes, O. Sul malanno degli olivi denominato *Brusca* nel Leccese. Boll. notizie Agr., Roma, **23**, 1901, (4–8).

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Eine bakterielle Krankheit der Tomate. (Holländisch). Buitenzorg, Meded. Plant., 48, 1901, (1-57, mit 2 Taf.). [M 4050 5400].

Peglion, Vittorio. Ueber die Nematospora Coryli Pegl. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (754-761, mit 1 Taf.). [M 4050 7700].

9400 FLOWERING PLANTS.

Delacroix, G. La maladie des ceillets d'Antibes. Ann. Inst. agron., Paris, 16, 1901, (161-201).

Joffrin, H. Sur deux maladies non décrites des feuilles de chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (957–959).

9500 TREES AND SHRUBS.

Holtz, Wilhelm. Beitrag zur Kenntnis der Baumflüsse und einigger ihrer Bewohner. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (113–128, 179–189, 229–238, 274–281, 338–350, mit 2 Taf.). [M 4050 7700].

Ludwig, F[riedrich]. Bemerkung zu Dr. W. Holtz' Arbeit über Baumflüsse. Centralbl. Bakt., Jena, Abth. 2, 7, 1901, (599). [M 4050 7700].

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. [Relation entre le cancer humain et le chancre des arbres]. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3–16). [4500].

Zimmermann, A. Ueber Bakterienknoten in den Blättern einiger Rubiaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1901, (1–11). [M 4050 7700].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. Amat. Anz., Jena Anat. Anz., Jena Anat. Med. Anz., Jena Ann. Bot., Oxford Ann. Bot., Oxford Ann. Gew., Berlin Ann. Igiene, Roma Ann. Inst. agron., Paris Ann. Inst. Pasteur, Paris Ann. Physik, Leipzig Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtq, Berlin Areachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologie, hrsg. v. His. 2. Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Acta Soc. Sc. Fenn., Hel-	Acta Societatis Scientiarum Fennicae, Helsingfors. 4:0.	2 Fin.
Nat. Afd. K. Akad. Wet. Wis. en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 80. Anat. Anz., Jena Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungsheften. Ann. Bot., Oxford Amals of Botany, Oxford [H 4 U.K. Ann. Gew., Berlin Annals of Botany, Oxford [H 4 U.K. Ann. Inst. agron., Paris Annales de l'Institut national agronomique. Paris. [mensuel.] Ann. Inst. Pasteur, Paris Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] Ann. Physik, Leipzig Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monath.] Ann. Rep. Dept. Agric. Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monath.] Annual Report of Department of Agriculture, Dominion of Canada. Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wüch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. Société scientifique et Station zoologique d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Arch. Anat. Physiol., Leipzig. 1. Anatomische 'Abtheilung. u. d. T.: Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische 'Abtheilung. u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monath.]		Koninklijke Akademie van Weten-	3 Holl.
für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergänzungsheften. Ann. Bot., Oxford Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Gew., Berlin Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Igiene, Roma Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Igiene, Roma Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Igiene, Roma Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Igiene, Roma Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. Ann. Igiene, Roma Annals of Botany, Oxford [H] 4 U.K. 42 Ger. Ann. Inst. agron., Paris [Annales de l'Institut national agronomique. Paris. [mensuel.] Ann. Med. nav., Roma Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] Annales de l'Institut		Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten-	7 Holl.
Ann. Gew., Berlin Ann. Igiene, Roma Ann. Inst. agron., Paris Ann. Inst. Pasteur, Paris Ann. Med. nav., Roma Ann. Physik, Leipzig Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtg, Berlin Areachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.] Annatomische Annatomische Annatomische Annatomische Annatomische Apothekerzeitung. Gran des deutschen (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Anat. Anz., Jena	für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwanglos.] Nebst Ergän-	40 Ger.
Ann. Igiene, Roma	Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford [H	4 U.K.
Ann. Inst. agron., Paris Ann. Inst. Pasteur, Paris Ann. Med. nav., Roma Ann. Physik, Leipzig Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtg, Berlin Areachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Ann. Gew., Berlin		42 Ger.
mique. Paris. [mensuel.] Ann. Inst. Pasteur, Paris Ann. Med. nav., Roma Ann. Physik, Leipzig Annalis de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] Annalis de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] Annalis de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.] Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	Ann. Igiene, Roma	Annali d'Igiene sperimentale, Roma	11 It.
Duclaux. Paris. [mensuel.] Ann. Med. nav., Roma Ann. Physik, Leipzig Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtq, Berlin Areachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. I. Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Ann. Inst. agron., Paris		59 Fr.
Ann. Physik, Leipzig Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtg, Berlin Areachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig I Can. Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig Arch. Anat. Physiol., Leipzig I Can. Can. Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. Archel Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. Société scientifique et Station zoologique d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Ann. Inst. Pasteur, Paris		60 Fr.
Leipzig. [monatl.] Ann. Rep. Dept. Agric. Can. ApothZtg, Berlin Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. Arcachon, soc. sci., station zool. Arch. Anat. Physiol., Leipzig. Arch. Anat. Physiol., Leipzig. I Can. 1 Can. 1 Can. 1 Can. 20 Ger. 50 Ger. Société scientifique et Station zoologique d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. I. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Ann. Med. nav., Roma	Annali di Medicina navale, Roma	8 It.
Can. ApothZtg, Berlin Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [\frac{1}{2}\twich.]\text{ Nebst Beibl.}: Repertorium der Pharmacie. Arcackon, soc. sci., station zoologique d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Arch. Anat. Physiol., Leipzig. 1. Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	Ann. Physik, Leipzig		44 Ger.
schen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie. Société scientifique et Station zoologique d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Arch. Anat. Physiol., Leipzig. 1. Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]			1 Can.
zig d'Arcachon (Gironde). Travaux des Laboratoires. Paris. [annuel.] Arch. Anat. Physiol., Leipzig. 1. Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	ApothZtg, Berlin	schen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium	50 Ger.
hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]		d'Arcachon (Gironde). Travaux des	106 Fr.
		hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung. u d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v.	52 Ger.

x 2

(R-10254)

Arch. électr. méd., exp., [Paris	Archives d'électricité médicale, expéri- mentale et clinique. Paris. [mensuel.]	113 Fr.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyu u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12] H. jahrl.]	61 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [18 H. jahrl.]	63 Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	62 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia.	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia, 80.	9 Holl.
Arch. mikr. Anat., Bonn	Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4–8 H. jährl.]	77 Ger.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard, Paris. [trimestr.]	129 Fr.
Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg	Русскій архивь патологіи, клини- ческой медицины и бактеріс- логіи. СПетербургъ [Archive russe de pathologie, de médecine clinique et de bactériologie. St Pétersbourg].	3 Russ,
Arch. Psychiatrie, Berlin	Archiv für Psychiatrie und Nerven- krankheiten, red. v. Jolly. Berlin. [3–4 H. jährl.] [O Q	85 Ger.
Arch. sc. biol., St. Peter- burg	Архивъ біологическихъ наукъ. СИетербургъ [Archives des sciences biologiques. StPétersbourg].	4 Russ.
Arch. veterin. naul:, St. Peterlurg	Архивъ ветеринарныхъ наукъ. СИетербургъ [Archives des sciences vétérinaires. StPéters- bourg].	5 Russ.
Austin, Trans. Texas Acad. Sci.	Transactions of the Texas Academy of Science, Austin	28 U.S.
Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind.	Geneeskundig Tijdschrift voor Neder- landsch-Indië uitgegeven door de Vereeniging ter bevordering der Geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië, Batavia, 80.	10 Holl.
Batavia, Veearts. Blad. Ned. Ind.	Veeartsenijkundige bladen, uitgegeven door de Vereeniging tot bevordering der Veeartsenijkunde in Neder- landsch-Indë, Batavia, 80.	14 Holl.
Beitr. chem. Physiol., Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwang- los.]	1258 Ger.
Bergen, Med. Rev	. Medicinsk Revue, Bergen	5 Norw.

Bergens Mus. Aarb	Bergens Museums Aurbog, Bergen	s Ner.
Berlin, Arb. D. Landw Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirtl- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber., D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jä'ırl.]	166 Ger
Berlin, Jahrb. Versuchsanst Brau.	Jahrbuch der Versuchs- und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jährl.]	172 Ger.
Berlin, Vorh. D. Ges. Chir.	Verhandlungen der deutschen Gesell- schaft für Chirurgie. Berlin. [jährl.]	185 Ger.
Berlin, Veröff. Gesund-	Veröffentlichungen des kaiserlichen Gesundheitsamtes. Berlin. [wöch.]	192 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
Berliner Klinik	Berliner Klinik. Sammlung klinischer Vorträge. Berlin. [16 H. jährl.]	210 Ger
Ber. Verh. D. Ges. Chir., Leipzig	Bericht über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. Beilage zum Centralblatt für Chir- urgie. Leipzig. [jährl.]	1260 Ger.
Bibl. med., Stuttgart	Bibliotheca medica, hrsg. v. Born etc. Stuttgart. [jährl. in zwangl. H.]	218 Ger.
Biol. Centralbl., Berlin	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Berlin. [½ monatl.]	226 Ger.
Boliniën. gazeta Botkina, St. Peterburg	Больничная газета Боткина. С Петербургъ [Jeurnal de l'hôpital Botkine. StPétersbourg].	14 Russ.
Boll. notizie agr., Roma	Bollettino di notizie agrarie, Roma	34 It.
Boll. sc. med., Bologna	Bollettino delle scienze mediche, Bologna	37 It.
Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. Q.	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	52 U.S.
Bot. Centralbl., Cassel	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch]. Nebst Beiheften.	241 Ger.
Bot. Mitt. Tropen, Jena	Botanische Mittheilungen aus den Tropen. Jena. [zwanglos.]	243 Ger.
Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leipzig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.

Bremen, Jahresber. Landw Ver.	Jahresbericht des Landwirthschafts- Vereins für das Bremische Gebiet. Bremen. [jährl.]	1262 Ger.
Brewers J., London	Brewers Journal, London	35 U.K.
Brit. Food J., London	British Food Journal and Analytical Review, London	41 U.K.
Brit. Med. J., London	British Medical Journal, London	44 U.K
Buitenzorg, Meded. Plant	Mededeelingen uit's Lands plantentuin te Buitenzorg. Batavia, 80.	18 Holl.
Bull. méd. de Quebec	Le Bulletin médical de Quebec, Quebec	43 Can.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Canad. J. Med. Surg., Toronto	Canadian Journal of Medicine and Surgery, Toronto.	7 Can.
Can. Lancet, Toronto	Canada Lancet, Toronto	9 Can.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Chem. Zs., Leipzig	Observable Zeitenbrift hours was E. D.	1000 0
	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig [† monatl.]	1263 Ger.
	Ahrens, Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
	Ahrens, Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemi- sches Repertorium.	
ChemZtg, Cöthen	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemi- sches Repertorium.	301 Ger.
ChemZtg, Cöthen Clinica moderna, Pisa	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. La clinica moderna, Pisa La clinica veterinaria, Milano Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements.	301 Ger. 53 It.
Clinica moderna, Pisa Clinica veter., Milano	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. La clinica moderna, Pisa	301 Ger. 53 It. 54 It.
Clinica moderna, Pisa Clinica veter., Milano CR. cong. soc. sav., Paris	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. La clinica moderna, Pisa	301 Ger. 53 It. 54 It. 283 Fr.
Clinica moderna, Pisa Clinica veter., Milano CR. cong. soc. sav., Paris Czasop. techn., Lwów	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. La clinica moderna, Pisa	301 Ger.53 It.54 It.283 Fr.4 Pol.
Clinica moderna, Pisa Clinica teter., Milano CR. cong. soc. sav., Paris Czasop. techn., Lwów Czasop. Tow. Apt., Lwów	Ahrens. Leipzig [½ monatl.] Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. La clinica moderna, Pisa La clinica veterinaria, Milano Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.] Czasopismo techniczne, organ Towarzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów, 4° [twice a month]. Czasopismo Towarzystwa Aptekarskiego, red. B. Koskowski, Lwów. 8° [twice a month]. Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig.	301 Ger.53 It.54 It.283 Fr.4 Pol.5 Pol.

D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, [red. v. Müller. Berlin. [1 wöch.]	348 Ger.
Dominion med. monthly	The Dominion medical monthly and medical Journal, Toronto.	11 Can.
D. thierärztl. Wochenschr., Ilannover	Deutsche thierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. [wöch.]	373 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
Dresden, Mitt. ök. Ges	Mittheilungen der ökonomischen Gesell- schaft im Konigreich Sachsen. Dresden. [jährl.]	412 Ger.
Dresdener landw. Presse	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red. v. Platzmann. Dresden. [wöch.]	417 Ger.
Edinburgh, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh, 8vo.	106 U.K.
Elektroch. Zs., Berlin	Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
Erfurter Führer Gartenbau	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.]	446 Ger.
Farmacev. žurn., St. Peterburg	Фармацевтическій журналь. С Петербургь [Journal de la phar- macie. St. Pétersbourg].	49 Russ.
Flora, Marburg	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Fortschr. Röntgenstr., Hamburg	Fortschritte auf dem Gebiete der Rönt- genstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers- Schönberg. Hamburg. [2 monatl.]	471 Ger.
Fühlings landw. Ztg, Stuttgart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gaz. cukr., Warszawa	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświę- cony sprawom przemysłu cukrowni- czego, red. S. Broniewski, Warszawa, 8° [weekly].	6 Pol.
Gaz. lek., Warszawa	Gazeta lekarska, red. W. Gajkiewicz, Warszawa, 8º [weekly].	7 Pol.
Gaz. roln., Warszawa	Gazeta rolnicza, red. Stan. Wroński, Warszawa, 4º [weekly].	8 Pol.
Gazz. med., Torino	Gazzetta medica, Torino	70 It.
Genova, Boll. R. Acc. med.	Bollettino della R. Accademia medica, Genova.	77 It.
Giorn. ital. mal. ven., Milano.	Giornale italiano delle malattie veneree e della pelle, Milano.	84 It.
Giorn. med. R. Esercito, Roma	Giornale medico del R. Esercito, Roma.	86 It.
Glasgow, Trans. Obst. Gyn. Soc.	Transactions of the Obstetrical and Gynæcological Society of Glasgow, Glasgow.	143 U.K.

Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen.	531 Ger.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 80.	22 Hol.
Halle, Ber. landw. Inst	Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Halle. Dresden. [zwanglos.]	543 (ier.
Hamburg, Sitz Ber. ärztl. Ver., Biol. Abt.	Sitzungsberichte der biologischen Ab- theilung des ärztlichen Vereins. Hamburg.	1290 Ger.
Hamburg, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congress, 80.	26 Hol.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiolo- gische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
Ицујса, Stockholm	Hygiea. Medicinsk och farmaceutisk månadsskrift utgifven af Svenska Läkare-sällskapet. Stockholm, In- 8:o.	10 Swe.
Jahrb. Phot., Halle	T 1 1 1 4 701 . 11 1 7 70	615 Ger.
Jahrt. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Bota- nik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4–8 H. jährl.]	620 Ger
Janus, Amsterdam	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géo- graphie médicale, Amsterdam, 80.	30 Hol.
J. Comp. Path. Ther., Edinburgh	Journal of Comparative Pathology and Therapeutics, Edinburgh and London.	167 U.K.
J. Hygiene, London	The proposed Journal of Hygiene. (Dr. J. S. Haldane). London.	171 U.K
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
J. Med. Sci., Dublin	Journal of Medical Science, Dublin	173 U.K.
J. Path. Bact., Edinburgh	Journal of Pathology and Bacteriology, Edinburgh and London.	176 U.K.
J. Physiol., Cambridge	The Journal of Physiology, London and Cambridge, 8vo.	177 U.K.
J. physiol. path. gén., Paris	Journal de physiologie et de pathologie générale. Dir. Bouchard et Chau- veau. Paris. [bimestr.]	410 Fr.

J. State Medi., London Journal of State Medicine, London J. Trop. Med., London Journal of Tropical Medicine, London Karlsruhe, Verh. natw. Ver Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe [Inchrapht.] Schuler [Inchrapht.]			
Karlsruhe, Verh. natu. Ver. Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [Inchen Versich Verlagen.] Kazani. [Inchen Kazani. [Inchen Kazani. Kazani. [Inchen Versich Vers	J. State Med., London	Journal of State Medicine, London	179 U.K.
Some North Part Some North	J. Trop. Med., London	Journal of Tropical Medicine, London	181 U.K.
Kasahl [Journal médical de Kazan. Kazan]. Kjöbenhavn, Bibl. Laeg Bibliotek for Laeger, Kjöbenhavn 9 Den. Kjöbenhavn, Hosp. Tid Hospitalstidende, Kjöbenhavn 9 Den. Kjöbenhavn, Moskva Kihhingerkin kyphalt. Mockba [Journal clinique. Moscou]. Kraków, Bull. Intern. Acad Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences des International de l'Académie des Classes des Sciences de Cracovie, classe des Sciences des Internation des Cracovie, classe des Sciences des Internation des Cracovie, classe des	Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	lichen Vereins in Karlsruhe. Karls-	681 Ger.
Kjöbenhavn, Hosp. Tid Hospitalstidende, Kjöbenhavn 9 Den. Kjöbenhavn, Mosket Maanedsskrift for Dyrlaeger, Kjöbenhavn. Klin. Žurn., Mosket Khiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Kazanĭ, Med. Zurn	Kaзaнь [Journal médical de Kazan.	85 Russ.
Klin. Žurn., Moskva	K jöbenhavn, Bibl. Laeg	Bibliotek for Laeger, Kjöbenhavn	2 Den.
havn. Kim Zurn., Moskva Kimmueckiń kyphali. Mockba [Journal clinique. Moscou]. Bulletin International de l'Académie des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie. 8 [monthly.] Kraków, Rozpr. Akad. B. Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B, nauki biologiczne. Kraków. 8° [monthly.] Kristiania, Norsk. Mag. Lugec. Kryt. lek., Warszawa Kryt. lek., W	Kjöbenhavn, Hosp. Tid	Hospitalstidende, Kjöbenhavn	9 Den.
[Journal clinique. Moscou]. Kraków, Bull. Intern. Acad. Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie. 8° [monthly.] Kraków, Rozpr. Akad. B. Kristiania, Norsk. Mag. Lœgec. Kryt. lek., Warszawa Kryt. lek., Warszawa Kryt. lek., Warszawa Lancet, London Lancet, London Landw. Jahrb., Berlin Landw. Versuchstat., Berlin Liebigs Ann. Chem., Leipzig Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab. Liverpool, Thomson-Yates Lab. Rep. London, J. Brit. Dental Ass. London, J. Chem. Soc. Journal of the Chemical Society, 20 Pol. 15 Pol. 16 Nor. 17 Pol. 18 U.K. 18 U.K. 18 U.K. 18 U.K. 18 U.K. 192 U.S. 192 U.S. 203 U.K. 204 U.K. 205 U.K. 207 Del. 208 Pol. 209 Del. 209 Del. 209 Del. 209 Del. 209 Del. 209 Del. 200 Pol. 200 Pol. 200 Pol. 200 Pol. 201 Pol. 201 Pol. 202 Pol. 203 Ger. 204 Pol. 205 Ger. 206 Pol. 207 Pol. 208 U.K. 209 Del. 208 U.K. 209 Del. 209 U.K.			12 Den.
Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie. 8° [monthly.] Kraków, Rozpr. Akad. B. Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B, nauki biologiczne. Kraków. 8° [monthly.] Kristiania, Norsk. Mag. Lægee. Kryt. lek., Warszawa Krytyka lekarska, red. Z. Kramsztyk. Warszawa. 8° [monthly.] Lancet, London	Klin. Žurn., Moskva	Клиническій журналь. Москва [Journal clinique. Moscou].	103 Russ.
Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B, nauki biologiczne. Kraków. 8° [monthly.] Kristiania, Norsk. Mag. Lagev. Kryt. lek., Warszawa Krytyka lekarska, red. Z. Kramsztyk. Warszawa. 8° [monthly.] Lancet, London		Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie. 8°	11 Pol.
Kryt. lek., Warszawa Krytyka lekarska, red. Z. Kramsztyk. Warszawa. 8° [monthly.] Lancet, London Lancet, London	Kraków, Rozpr. Akad. B.	Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne.	15 Pol.
Warszawa. 8° [monthly.] Lancet, London			16 Nor.
Landw. Jahrb., Berlin Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. Landw. Versuchstat., Berlin Die landwirthschaftlichen Versuchstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.] Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab. Liverpool, Thomson-Yates Laboratories Reports, Liverpool. Liverpool, Thomson-Yates Laboratories Reports, Liverpool. London, Fed. Inst. Brewing Journal of the Federated Institutes of Brewing, London. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, 225 U.K.	Kryt. lek., Warszawa		20 Pol.
v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. Die landwirthschaftlichen Versuchstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab. Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Laboratory. University of Nebraska, Lincoln. Liverpool, Thomson-Yates Laboratories Reports, Lab. Rep. London, Fed. Inst. Brewing London, J. Brit. Dental Ass. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, V. Thiel. Berlin. [2 monatl.] 725 Ger. 726 Ger. 726 Ger. 727 Ger. 727 Ger. 728 Ger. 728 Ger. 729	Lancet, London	Lancet, London	188 U.K.
Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab. Liverpool, Thomson-Yates Laboratory. University of Nebraska, Lincoln. Liverpool, Thomson-Yates Laboratories Reports, Liverpool. London, Fed. Inst. Brewing Journal of the Federated Institutes of Brewing, London. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, 225 U.K.	Landw. Jahrb., Berlin	v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst	723 Ger.
Lincoln, Univ. Nebr. Stud. Zool. Lab. Liverpool, Thomson-Yates Lab. Rep. London, Fed. Inst. Brewing London, J. Brit. Dental Ass. London, J. Chem. Soc. Lincoln. Lincoln. Liverpool, University Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln. Thomson-Yates Laboratories Reports, Liverpool. Journal of the Federated Institutes of Brewing, London. Journal of the British Dental Association, London. London, J. Chem. Soc. Journal of the Chemical Society, 225 U.K.	Landw. Versuchstat., Ber- lin	Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg.	725 Ger.
Liverpool, Thomson-Yates Laboratories Reports, Lab. Rep. London, Fed. Inst. Brewing London, J. Brit. Dental Ass. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, Liverpool, Liverpool. Laboratory. University of Nebraska, Lincoln. 209 U.K. 209 U.K. 217 U.K. 223 U.K.	Liebigs Ann. Chem., Leipzig	hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig.	757 Ger.
Lab. Rep. London, Fed. Inst. Brewing London, Fed. Inst. Brewing London, J. Brit. Dental Ass. London, J. Chem. Soc. London, J. Chem. Soc. Journal of the British Dental Association, London. London, J. Chem. Soc. Journal of the Chemical Society, 225 U.K.		University Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska,	192 U.S.
Brewing, London. London, J. Brit. Dental Ass. Journal of the British Dental Association, London. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, 225 U.K.			209 U.K.
tion, London. London, J. Chem. Soc Journal of the Chemical Society, 225 U.K.	London, Fed. Inst. Brewing	Brewing, London.	217 U.K.
	London, J. Brit. Dental Ass.		223 U.K.
	London, J. Chem. Soc		225 U.K.

London, J. R. Agric. Soc	Journal of the Royal Agricultural Society, London.	236 U.K.
London, J. Sanit. Inst	Journal of the Sanitary Institute, London.	243 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Epid. Soc.	Transactions of the Epidemiological Society, London.	284 U.K.
London, Trans. Obst. Soc	Transactions of the Obstetrical Society, London.	290 U.K.
London, Trans. Path. Soc.	Transactions of the Pathological Society, London.	293 U.K.
London, Trans. R. Med. Chir. Soc.	Transactions of the Royal Medical and Chirurgical Society, London.	295 U.K.
Σ οινίες, Ιπνόιο	Łowiec, organ Galic. Towarzystwa Łowieckiego, red. L Józefowicz, Lwów, 4° [twice a month.]	23 Pol.
L'Union méd. du Canada	L'Union médicale du Canada, Montreal.	42 Can.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Med. J., Edinburgh	Edinburgh Medical Journal.	320 U.K.
Med. J., Montreal	Medical Journal, Montreal.	15 Can.
Med. Obozr., Moskva	Медицинское Обозрѣніе. Москва [Revue médicale. Moscou].	122 Russ.
Med. prib. Morsk. Sborn., St. Peterburg	Медицинискія прибавленія къ Морскому Сборнику. СПетер- бургъ [Suppléments médicaux du Recueil maritime. StPétersbourg].	123 Russ.
Medyc., Warszawa	Medycyna, red. Sadowski, Warszawa, 8° [weekly.]	25 Pol.
Milchztg, Leipzig	zig. [wöch.]	793 Ger.
Mitt. Obstbau, Wiesbaden	Mittheilungen über Obst- und Gartenbau. Organ der nassauischen Landes- Obst- und Gartenbau-Vereine etc., hrsg. v. Goethe. Wiesbaden. [monatl.]	808 Ger.
Mitt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.]	810 Ger.
München, SitzBer. Ges. Morph.	Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in	840 Ger.
L	München. München. [3 H. jährl.]	044.5
München, Zs. stat. Bur	Zeitschrift des kgl. bayerischen statistischen Bureaus. München. [4	844 Ger.
	jährl.] Nebst Beilageheften.	

Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industre. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Ned. Tijdschr. Gencesk, Amsterdam	Nederlandsch Tijdschrift voor Genees- kunde, tevens Orgaan der Neder- landsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam, 80.	39 Holl.
Nord. Med. Ark., Stock- holm	Nordiskt Medicinskt Arkiv. Redigeradt och utgifvet af Axel Key. Stock- holm. In-8:o.	15 Swe.
Nowiny lck., Poznań	Nowiny lekarskie, red. H. Swięcicki, Poznań, 8º [monthly.]	27 Pol.
Ophthal. Rev., London	Ophthalmological Review, London.	354 U.K.
Paris, Bul. mém. soc. anat.	Bulletin et mémoires de la société anatomique de Paris. [mensuel.]	576 Fr.
Paris, Bul. soc. chim	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir. Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. soc. biol	Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Pharm. Centralhalle, Dresden	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Policlinico, Roma	Il Policlinico, Roma (M. Sezione Medi- cina; C. Sezione Chirurgia; P. Sezione Pratica).	150 It.
Pomol. Monatshefte, Stutt- gart	Pomologische Monatshefte. Allgemeine deutsche Obstbauzeitung, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [monatl.]	925 Ger.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	369 U.S.
Postęp okul., Kraków	Postęp okulistyczny, red. B. Wicherkiewicz, Kraków, 8° [monthly.]	35 Pol.
Practit., London	Practitioner, London	378 U. K.
Prakt. med., St. Peter- burg	Практическая медицина. С Петербургь [La médecine pratique. StPétersbourg].	198 Russ.
Presse med., Paris	Presse (la) médicale. Secgén. E. de Lavarenne. Paris. [bi-hebdomad.]	637 Fr.

Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [woch.]	938 Ger.
Przegl. dentyst., War- szawa	Przegląd dentystyczny, miesięcznik poświęcony chorobom zębów i jamy ustnej, red. B. Dzierżawski, War- szawa, 8° [monthly.]	40 Pol.
Przegl. lek., Kraków	Przegląd lekarski, red. A. Kwaśnicki, Kraków, 4º [weekly.]	43 Pol.
Przegl. weter., Lwów	Przegląd weterynarski, red. S. Króli- kowski, Lwów, 8° [monthly.]	45 Pol.
Reims, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci.	Report of the Australian Association for the Advancement of Science.	10 Vic.
Rep. Med. Off. Loc. Gor., London	Reports of the Medical Officer to the Local Government Board, London.	389 U.K.
Rev. chim. indust., Paris	Revue de chimie industrielle. Réd en-chef. F. Jean. Paris. [mensuel.]	673 Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris, [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Riforma med., Roma	La Riforma medica, Roma	158 It.
Riv. crit. Clin. med., Firenze	Rivista critica di Clinica medica, Firenze.	163 It.
Riv. igiene san. pubbl., Torino	Rivista d'igiene e sanità pubblica, Torino	166 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma	209 It.
Russ. med. věst., St. Peter- burg	Русскій медицинскій вѣстинкъ. СПетербургъ [Messager médical russe. St. Pétersbourg].	225 Russ.
Russ. žurn. kožn. vener. bolězn., Charřkov.	Русскій журналь кожных в и венерическихь бользней. Харьковь [Journal russe de dermatologie et syphiligraphie. Kharkov].	231 Russ.
Saikin, Z., Tōkyō	Saikingaku Zasshi (Zeitschrift für Bacteriologie). Japanese language. Tökyö, Japan.	15 Jap.
St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ, jest. vrač.	Journal XI de la conférence des naturalistes et médecins russes. St. Pétersbourg.	Russ.
St. Peterburg, Izv. voenn med. Akad.	Нзвъстія Императорской военно- медициской Академіи. СПетер- бургъ [Bulletin de l'Académie Im- périale médico-militaire. StPéters- bourg].	263 Russ.

St. Peterburg, Med. Worken- schrift	St. Petersburger Medicinische Wochen- schrift. St. Petersburg.	265 Russ.
St. Peterburg, Prot. Ver. d. Aerzte.	Protokolle des Vereins StPetersburger Aerzte. StPetersburg].	276 Russ.
Samml. klin. Vortr., Leip- zig	Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jahrl.]	972 Ger.
Samml. wiss. Vortr., Ham- burg	Sammlung gemeieverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, hrsg. v. Virchow. Hamburg. [4 monatl.]	975 Ger.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	400 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	402 U.S.
Seifenfabr., Berlin	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. wöch.]	1000 Ger.
Sovrem. terap., Moskva	Современная теранія. Москва. [La thérapie contemporaine. Moscou].	214 Russ.
Sperimentale, Firenze	Lo Sperimentale, Firenze	215 It.
Stockholm, Hälsov. Förh	Hälsovårdsföreningens i Stockholm Förhandlingar. Stockholm. In-8:o.	24 Swe.
Stockholm, VetAk. Bih	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps- Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8:o. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägatade äumen. Afd. II. Kemi, mineralogi geognosi, fysisk geografi och beslägtide äumen. Afd. III. Botanik, omfattande både lefvande och fossila former. Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	39 Swe.
Sv. Farm. Tidskr, Stock- holm	Svensk Farmaceutisk Tidskrift. Utgifvare Thor Ekecrantz. Stockholm. In-8:0.	41 Swe.
Sydney, Agric. Gazette, N. S. Wales	Agricultural Gazette, Sydney, New South Wales.	N.S.W.
Sydney, Proc. Linn. Soc., N. S. Wales.	Proceedings of the Linnæan Society of New South Wales, Sydney.	N.S.W.
Terapevt. věst., St. Peter- burg	Tepaneвтическій Вѣстинкъ жур- нала Современная медицина и гигіена. СИстербургъ [Mes- sager thérapeutique du Journal de médecine et d'hygiène contempo- raines. St. Pétersbourg].	305 Russ.

Tiflie, Prot. Kavk. med.	Протоколы Императорскаго Кав-	310 Russ.
Obšč.	казскаго медицинскаго Об-	
	щества. Тифлисъ [Proces-verb-	
	aux de la Société Impériale médicale du Caucase, Tiffis].	
Tijdschr. Veearts., Utrecht.	Tijdschrift voor Veeartsenijkunde en Veeteelt, Utrecht, 80.	51 Hol.
Tōkyō, Ig. Kw. Z	Mittheilungen der medicinischen Gesell- schaft zu Tökyö (Tökyö Igaku Kwai Zasshi). Japanese language.	26 Jap.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell'Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Tromsø Mus. Aarsh	Aarshefter fra Tromsø Museum, Tromsø.	27 Nor.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Upsala, Läkaref. Förh	Upsala Läkareförenings Förhandlingar. Upsala. In-8:0.	57 Swe.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Věst. chirurg., Moskva	Въстникъ хирургін. Москва [Messager de chirurgie. Moscou].	339 Russ.
Věst. obšč. gigieny, St. Peterburg.	Въстинкъ овщественной гигіены,	343 Russ.
·	судебной и практической меди- цины. СПетербургь [Mes- sager d'hygiène publique et de méde- cine légale et usuelle. StPéters- bourg].	
Vēst. obšč. veterin., St.	Въстникъ общественной ветери-	347 Russ.
Peterburg.	паріп. СПетербургь [Messager de l'art vétérinaire publique. StPétersbourg].	
Vet., London	Veterinarian, London	423 U.K.
VierteljSchr. gerichtl. Med. Berlin	Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitäts- wesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. [‡ jährl.] Nebst Supplementen.	1096 Ger.
Voenno-med. žurn., St. Peterburg	Военно-медицинскій журналь. СПетербургь [Journal de médecine militaire. StPétersbourg].	370 Russ.
Vračebn. gazeta, St. Peter- burg.	Врачебная газета (раньше Еже- недёльникь журнала Практи- ческая Медицина). СПетер- бургь [Journal médical. St. Pétersbourg].	376 Russ.
Vraž, St. Peterburg	Врачъ. СПетербургъ [Le médecin. StPétersbourg].	377 Russ.

Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents. Washington, D.C.	445 U.S.
Wiad. farm., Warszawa	Wiadomości farmaceutyczne, red. J. Kuśmierski. Warszawa. 8º [twice a month].	53 Pol.
Wochenschr. Brau., Ber- lin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. [wöch.]	1134 Ger.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświecony nan- kom przyrodniczym, red. Br. Zna- towicz. Warszawa. 4º [weekly.]	57 Pol.
Zdrowie, Warszawa	Zdrowie, red. W. Janowski. Warszawa, 8º [monthly.]	59 Pol.
Zool. Anz. Leipzig	Leipzig. [2-3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zool, Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max. Verworn. Jena. [umbestimmt.]	1279 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. angew. Mikrosk., Weimar	Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.]	1157 Ger.
Zs. Biol., München	Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [4 jährl.]	1168 Ger
Zs. Hyg., Leipzig	Zeitschrift für Hygiene und Infektions- krankheiten, hrsg. v. Koch u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. KohlensäureInd., Berlin	Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [½ monatl.] Nebst. Beibl. : Die Industrie comprimirter Gase	1201 Ger.
Zs. Obstbau, Dresden	Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Dresden. [monatl.]	1215 Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nah- rungs und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zs. wiss. Zool., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.
Žurn. akušer., St. Peter- burg.	Журналь акушерства и женскихь бользней. СПетербургь [Journal d'obstétrique et de gynécologie. StPétersbourg].	388 Russ.

Žurn, nejrop, psichiatr, imeni Korsakova, Moskva, Журналъ пейропатологи и исихіатріи имени С. С. Корсакова. Москва [Journal de névrologie et de psychiatrie publié en mémoire de S. S. Korsakoff. Moscou].

393 Russ.

Žurn. Obšč. ochr. narod. zdrav., St. Peterburg. Журпалъ Русскаго Общества охраненія пароднаго здравія. С.-Петербургъ [Journal de la Société russe d'hygiène publique. St.-Pétersbourg].

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882 Div.R International catalogue of scientific literature, 1901-1914

1901

Biological & Medical

Reference

STORAGE

